# 

جــون فــيـرون

حمة الداحمدمات الماتم



مركزالاهرام الأهمال للترجية والنب

# جبون فسيرور

# الغلاف الجوك التحدى بين الطبيعة والبشر

أَيْجِمة: ا.د. أحمد مدحت إسلام

# THE CHANGING ATMOSPHERE: A GLOBAL CHALLENGE by John Firot.

Copyright © 1990 by yale University Press.

الطبعـــة الأولى ١٤١٣ هـ ١٩٩٢ م

جميــع حقوق الطبع محفــوظة النـاشر : مركز الأهرام للنرجمة والنشر مؤسسة الأهـرام ـ شــارع الجــلاء القاهـرة تليفــون ٥٧٤٧٠٨٣ ـ تلكس ٩٢٠٠٢ بوار

#### المحتويات

سقحة	الع
٥	- it-
	□ القصل الأول: الغلاف الجوى والناس
41	🗆 القصل الثاني: الأمطار الحمضية
٤٧	<ul> <li>□ القصل الثالث: أوزون الاستراتوسفير</li> </ul>
79	□ القصل الرابع: تسخين العناخ
1.0	□ القصل الخامس: ولكن هل هذا صحيح ؟
150	□ القصل السادس: مشكلة واحدة فحسب
1 £ 9	🗆 القصل السابع: المسار الآخر
۱۷۳	■ ملاحظات
19.	

#### تقديم

ظهر هذا المجلد إلى حيز الوجود بناء على رجاء من الناشر ، بأن أقوم بتوسيع مقالة كتبتها عن مشكلات الغلاف الجوى ، عنوانها و الملاقات المنشابكة ، والأنواع الحية المعرضة للخطر ، الغلاف الجوى ، ( في جورنال ٨٤ [ واشنطن العاصمة : معهد الموارد العالمية ، ١٩٨٤]) . وقد ناقضت في هذه المقالة ، القضايا و الثلاث الكبرى ، للغلاف الجوى - وهي الأمطار الحمضية ، واستنفاد الأوزون ، وتسخين المناخ - وأكنت العلاقة بين هذه المشكلات الثلاث .

وعند محاولة تحويل هذه المقالة إلى كتاب ، استفتت كثيرا من الدعوات التي وجهت إلى للتحدث عن الغلاف الجوى ، مستخدما كل فصل من الفصول أساسا لمحاضرة ، وقد سمحت لى هذه الطريقة باختبار المادة التي أقدمها ، وذلك بملاحظة رد فعل المستمعين ، وكذلك بمحابلة الإجابة عن الأسئلة التي أثيرت . وعادة ما يكون هذاك عدد قليل من الناس في كل مجموعة يهتم حقيقة بتفاضيل موضوع فني ، ومخاطبة هؤلاء تعد مصدرا السعادة ؛ وشرح العلاقات المتشابكة المعقدة ، وأسباب كل حدث باستخدام لغة المتعلمين من غير العلماء ، عمل يتسم بالتحدى وله عائده المجزى ، ولكن المسؤال الذي وجه إلى في أغلب الأحوال ، لم يكن خاصا بالتفاصيل ، ولكنه كان طلبا لحكم نهائي ، فقد اتضح أن أغلب الناس يقولون ؛ كل هذا العلم شيء طيب ، ولكن قل الماشرة : هل نحن معرضون للمتاعب أم لا ؟ » ، وقد بدأت أشك في لنا مباشرة : هل نحن معرضون للمتاعب أم لا ؟ » ، وقد بدأت أشك في

أننى يجب ألا أكنفى بإضافة بعض التفاصيل الفنية إلى منافشات المقالة ، وأن الكتاب يجب أن يتناول هذا الموال النهائى الذى يوجه دائما .

وقد قوى هذا الشك لدى عندما راجعت الكتابات العلمية الجارية عن نغيرات المناخ . وهناك بالفعل مناقشات طويلة وممتازة لكل من قضايا الغلاف الجوى هذه ، وقليل منها كتبه مؤلفون فرادى ، ولكن أغلبها كتبته لجان دولية متميزة ، اجتمعت معا لتلخيص وتقييم معلوماتنا الحالية . ومع أن اللجان أصدرت أحكاما علمية عن حالة المعرفة العلمية ، فإنها فشلت في كثير من الأحيان في الإجابة عن هذا السؤال العلمية ، فإنها فشلت في كثير من الأحيان في الإجابة عن هذا السؤال البحث عن أسس قوية لاستنتاجهم ، ويتجنبون المضى إلى أبعد مما تمت تجربته بصورة راسخة ، وجرى التحقق منه على نحو متكرر وبالإضافة إلى ذلك ، فإن العلماء قد رأوا زملاءهم يقعون في الخطأ في بعض الأحيان ، ووقعوا هم فيه أحيانا ، ولهذا فهم يعودون إلى النظر بعض الأحيان ، ووقعوا هم فيه أحيانا ، ولهذا فهم يعودون إلى النظر الم الآراء التي يتبناها حتى جزء صغير من المجتمع ، ويخصصون لها مكانا محترما في تقاريرهم .

ولا أجد مبيا مقنعا يجعلنى أنتقد حذر العلماء أو تشككهم ، فالتقدم العلمى يمكن أن يكون غير مؤكد ، وقد تتضح حقيقته فقط بعد بضع سنوات عندما يمكن رؤية التقدم في سياق أكبر . والمفاجآت غير نادرة ، ومصداقية مجتمع العلماء محل تساؤل دائما ، ولهذا قعلى المدى الطويل ، يكون الحذر من الوقوع في الخطأ أمرا مطلوبا . وفي الحقيقة فقد أدت هذه العادات التي تتضمن الحرص والتشكك ، إلى الحفاظ على الأعمال العلمية السليمة ذات القيمة في توليد المعرفة عن العالم المحيط بنا ، وسوف تستمر على الأغلب تقارير اللجان المختارة على هذا القدر من العناية والتحفظ والحذر .

ولكن هذه العادة تعنى كذلك بالنسبة للرأى العام ، ولصانعى السيامات ، أن تقارير العلماء تؤكد أساسا ما لا نعرفه بعد ، وما يحتاج إلى مزيد من الدراسة . وسيستمر هذا التأكيد ، حتى إذا واققت اللجان على أن هناك تغيرا ملموسا يحدث فى الغلاف الجوى . وقد نتج عن كل ذلك ، هذه الحيرة التي تنتاب الرأى العام ، والأسئلة التي تلقيتها .

وبالرغم من أن عادات الأكاديميات واللجان مألوفة لى تماما ، فإننى تحققت عندما قرأت التقارير القديمة ، وأتبعتها بالتقارير الأحدث ، أن كثيرا من المؤلفين الذين أعرفهم جيدا ، يعتنقون آراء أكثر قوة وأكثر تحديدا مما يمتخرج من مجهودات اللجان التى ينضمون إليها . ومن الواضح أن بعض سمات خبراتهم ودراساتهم ، وبعض تطبيقات الأفكار العامة عن الأساليب التى يسير بها العالم ، تسمح لهم باعتناق آراء جد من متطورة عن حدة المشكلات فى الهواء ، بينما ينضمون فى الوقت نفسه ألى علماء آخرين لوضع تقارير تبدو الكثيرين على أنها غير ملزمة عن قصد . وقد نرى بعض هؤلاء العلماء فى بعض الأحيان يتحدثون فى التليفزيون ، أو يكتبون فى الصحف ، ومنها نعرف أنهم يعتقدون بقوة أننا نجابه حقا مشكلة عويصة تنشأ من معاملتنا للغلاف الجوى بإهمال . أننا نجابه حقا مشكلة عويصة تنشأ من معاملتنا للغلاف الجوى بإهمال . وعادة ما تكون هذه اللجان موجزة فى تقاريرها حتى أن الرأى العام يجد نفسه مدفوعا للبحث عن السبب فى أن هؤلاء العلماء يعتنقون مثل هذه الأراء ، أو لماذا توجد فجوة بين التقارير الرسمية والقلق غير الرسمى .

وأملى كبير في أن يملأ هذا الكتاب هذه الفجوة . ولم يتمثل هدفى منه فقط في أن أقدم فيه مناقشة أخرى معتنى بها عن رأى العلم حول الأمطار الحمضية أو استنفاد الأوزون ، أو تمخين المناخ ، بل في أن أبين السبب في أن كثيرا من العاملين في هذا المجال قد اقتنعوا بأن الانبعاثات في الغلاف الجوى قد وصلت حقا إلى مستوى خطير .

ويتضمن هذا الكتاب سبعة فصول . يقدم الفصل الأول منها حقيقتين تم إغفالهما عن الغلاف الجوى ، وهما ضروريتان لفهم قلقنا اليوم . ويغطى الفصلان التاليان اثنتين من المشكلات الثلاث المعروفة للفلاف الجوى : وهما الأمطار الحمضية ، واستنفاد طبقة الأوزون بإنتاج مركبات الكلوروفلوروكريون . وتسخين المناخ الناتج من تجمع الغازات المحتبسة للأشعة تحت الحمراء في الهواء ، يحتل بالتأكيد مركز الاهتمام من كل هذه القضايا ، حتى أننا خصصنا له الفصلين الرابع والخامس . ويناقش الفصلان الأخيران ما تعنيه هذه المشكلات بالنسبة للناس ، ولصانعي القرارات ، وللحضارة ، وما يمكن فعله حيالها .

وتبدو كل من هذه المشكلات الثلاث الشهيرة للغلاف الجوى مختلفة عن المشكلتين الأخربين: الأمطار الحمضية في كندا وفي شمال شرق الولايات المتحدة ، والنقص في الأوزون فوق القطب الجنوبي وغيره من الأماكن ، والتغير في المناخ فوق الكرة الأرضية بأكملها . وعلى من الأماكن ، والتغير في المناخ فوق الكرة الأرضية بأكملها . وعلى كلاً منها منفصل عن الآخر ، إلا أنه لابد من تناولها معا ، فمصادرها كلاً منها ببعض ، وكل من هذه المشكلات الثلاث مرتبط تمام الارتباط بقضايا وطنية وعالمية ، مثل إمدادات الطاقة ، وتنمية العالم الثالث ، والمساعدات الخارجية ، والمساواة بين الشمال والجنوب ، والانفجار السكاني . وإذا عزلنا هذه المشكلات الخاصة بالمغلف تحديد الجوي ، فإننا نغفل أوجها رئيسية للقضايا التي نجابهها ، ونغفل تحديد مسارات العمل المتاحة لنا ، خاصة وأن الفرصة لاتخاذ خطوات في مسارات العمل المتاحة لنا ، خاصة وأن الفرصة لاتخاذ خطوات في اتجاه حل مشكلات الغلاف الجوي والمشكلات المجتمعية في نفس الوقت ، سمة أساسية للموقف الراهن .

كما ركزت الانتباء على مقياس زمن البشر - وهو بضعة عقود أو نحو قرن من الزمان ، مع قليل من الإشارات الضرورية إلى الإحداث السابقة . وقد بدأنا نفهم الأشياء التي حدثت عبر منات أو آلاف أو ملايين القرون ، مثل أصل العصور الجليدية ، وأثر إزاحة القارات على المناخ ، وانقراض الديناصورات . وكل هذه الموضوعات تمثل قراءات مشوقة ، وكل منها يتصل بطريقة ما بمشكلات الفلاف الجوى اليوم . ولكن عندما نجمع بين الأحداث البطيئة والكبيرة وبين موضوع هذا الكتاب . وهو تأثير الناس على مستقبل الفلاف الجوى . فقد يؤدى نك الخطأ . وقد تغرينا نظرة متأنية وريما سهلة التقبل ومسلية ، لمناخ يختلف كثيرا عن مناخنا في أثناء حقب بعيدة ، بأن نفكر باندهاش ، بأنه مهما كان الذي سيحدث في العقود القلبلة القائمة ، فإنه سيحدث لأتنا نقع تحت رحمة قوى كونية لا سيطرة انا عليها . وفي الحقيقة ، نحن نقع تحت رحمة أفعائنا الشخصية ، وأهدافنا ومؤسساتنا وحكوماتنا ، عيالها .

وأخيرا ، فإن أى استعراض للأسس العلمية للقاق بشأن الغلاف الجوى ، وبخاصة إذا خلص هذا الاستعراض ، كما فعلت أنا ، إلى أن المشكلات فى الهواء أكثر إزعاجا مما بيدو لنا من ملاحظتنا اليومية للعالم المحيط بنا ، ينبغى له أن يجابه القضية الخاصة بما إذا كنا نمنطيع أن نفعل شيئا حيالها أم لا ، وأحد الأسباب التى تدعو إلى استنتاج أن المشكلات أكثر خطورة مما تبدو ، هو أن جنورها تتداخل بعمق فى طبيعة الحصارة البشرية وتاريخها ، ويكفل هذا المبب أنه ليس هناك حل سهل لها ، ولهذا قمت بوصف الحل من منطلق اختيار الممارات المستقبلية التى تتضمن تثبيت تركيب الغلاف الجوى ، بدلا من أن نتركه مستمرا فى التغير عشوائيا من جراء الأنشطة البشرية ، وحتى قبل أن

يفحص المرء أى ننبؤات علمية تفصيلية ، يبدو واضحا أنه إذا استمر التغير فى تركيب الهواء إلى ما لا نهاية ، بمعدل يقاس ببضعة أجيال ، فإننا سنحدث فى نهاية الأمر تغييرات رئيسية فى كل شىء نفعله ، وفى كل الكائنات الحية الأخرى ، وهكذا فإن البديل لتثبيت الهواء هو اتباع مسار يتضمن تأقلمنا المستمر مع التغيرات المريعة التى تقحمها على الخلاف الجوى ، وفى هذه العملية نستنبط طرقا للتعامل مع جميع الانظمة الطبيعية .

#### شكسر وتقدير

كان لى الشرف أن أخدم ضمن هيئة المركز القومى لبحوث الغلاف الجوى ، وقد كان للاتصال الثابت بعلماء هذا المركز الآخرين ، وبالزائرين ، تأثير هام كبير على فهمى العلمي وتقديري النظام المعقد الذي يمثله غلافنا الجوى . ولا توفر هذه المؤسسة البحثية بيئة حافزة النفكير والكتابة فقط ، ولكنها تشجع أعضاءها كذلك على أن ينظروا نظرة واصعة على مشكلات الغلاف الجوى . وقد نما المركز القومي لبحوث الغلاف الجوى في الربع الأخير من هذا القرن ، واحتل مركزا لبحوث الغلاف الجوى في الربع الأخير من هذا القرن ، واحتل مركزا لمؤسسة العلوم القومية للبلاد من خلال الإشراف الذكي والمستمر رفيعا في المؤسسة العلوم القومية . والمركز القومي لبحوث الغلاف الجوى تديره مجموعة من الجامعات الأمريكية الشمالية - اتحاد الجامعات البحوث عن طبيعة الغلاف الجوى ، والتحديات الكامة في محاولة فهم النفاعل عن طبيعة الغلاف الجوى ، والتحديات الكامة في محاولة فهم النفاعل عن طبيعة الغلاف الجوى والمجتمع . وقد قامت كل هذه المنظمات بمساعدتي ، ولكن بالطبع فإن الآراء التي يتضمنها هذا الكتاب ، وأي بمساعدتي ، ولكن بالطبع فإن الآراء التي يتضمنها هذا الكتاب ، وأي أخطاء فيه ، يجب أن تنمب إلى ، وليس إلى المركز القومي لبحوث أخطاء فيه ، يجب أن تنمب إلى ، وليس إلى المركز القومي لبحوث

الغلاف الجوى ، أو إلى اتحاد الجامعات لبحوث الغلاف الجوى ، أو إلى المؤسسة القومية للعلوم ، أو إلى أى من الأفراد الكرماء الذين قرأوا مدونة هذا الكتاب أو أى أجزاء منها أو علقوا عليها .

وأود ، بصفة خاصة أن أقر بدينى لوالتر أور روبرتس ، ووليم و كيلوج ، وستيفان ه . شنايدر ، وهم ثلاثة من الرواد المعاصرين في مجال دراسة وفهم الكيفية التي يستجيب بها الغلاف الجوى الأنشطة البشرية ، ولمايكل ه . جلانتز الذي يدرس كيف تتجاوب الأنشطة البشرية مع الغلاف الجوى وتغيراته . إذ تعلمت منهم الكثير ، وقد ضربوا مثالا طبيا لكيفية التفكير بوضوح والعمل بفعالية في هذه المجالات العلمية ، رغم الاهتمام الكبير للرأى العام والصحافة وأهل المياسة .

وقد أتاحت لى خدمتى فى مجلس أمناء صندوق الدفاع عن البيئة ، وفى معهد الموارد العالمية ، فرصة الاتصال بعدد من العلماء الأفذاذ ، وكذلك علمتنى أن مهمة تحويل المعرفة العلمية المتقدمة إلى سياسة وعمل عام مناسب ، قد تكون أكثر صعوبة من صنع التقدم العلمى فى المقام الأول .

وأود كذلك أن أعرب عن الشكر على المساعدة التى قدمها لى الأشخاص الآتية أسماؤهم ، النين تفضلوا بمساهمات نوعية وضرورية : وليم تشاندلر ، رالف سيسيرون ، كاثلين كوربير ، جوديث جبكوبسن ، أندرو سكوت ، وآن فيرور سكوت ، وقد قرأ كل منهم بعض أو كل الفصول ، وتضمن ذلك في بعض الأحيان مسودات متتابعة ، وأدلوا ببعض التعليقات النقدية والاقتراحات النافعة . وقام بإعداد الأشكال جوستن كيتسوتاكا وأعضاء فريق الأعمال القنية للمركز القومي لبحوث الغلاف الجوي .



## الفصل الأول الغلاف الجوى والناس

عرفنا ببطء ونحن أطفال أشواء عن الفلاف الجوى . فنحن نشعر به على وجوهنا وندرك أننا نتنفس شيئا . ثم لعبنا بعد ذلك بالطائرات الورقية ، وأطفأنا الشموع ورأينا نتائج الرياح المدمرة . وقد حملتنا هذه الملحظات المبكرة على النقكير في الهواء على أنه شيء يشبه إلى حد ما كأما من الماء - وهو مادة أعطت لنا الطبيعة خصائصها وتركيبها ، وهو شيء منفصل عنا وغير منغير . وقد أضفنا بالتدريج إلى هذا الانطباع الأول إدراكنا بأننا - كأفراد ـ نعتمد تماما على الغلاف الجوى ، ويجب أن نحرص على ألا نبقى طويلا دون ملى الرئنين بالهواء النقي .

وتغفل هذه الاستنتاجات المبكرة حقيقة غالبة . ونحن لا نغفلها لأننا عديمو الملاحظة ، ولكن لأننا لا نجد طريقة لملاحظة التغيرات التى تحدث ببطه وعلى مدار فترات طويلة من الزمن . والهواء فى الحقيقة ليس « شيئا منفصلا » ؛ فهو الحياة بالنسبة لنا ولجميع الكائنات الحية الأخرى . ففى كل يوم تمتص المادة الحية كميات كبيرة من الهواء وتقوم بمعالجتها بطرق مختلفة ، وفى كل يوم تنطلق كميات كبيرة من الغازات فى الهواء من المادة الحية . وعلى مر الزمن الجيولوجي كان هناك تداخل بين تطور الحياة وتطور الغلاف الجوى ؛ فخواص هوائنا وتركيبه تعتمد على نمط أشكال الحياة على الأرض ، وكانت ستختلف تماما عما هى عليه الآن لو لم تقم الحياة ، وهى بالتأكيد مختلفة تماما عنها فى الغلاف الجوى الكواكب المجاورة لنا والخالية من الحياة مثل المريخ والزهرة .(1)

وقد تجمدت الأرض من الغاز والغبار السابح حول الشمس منذ أكثر من أربعة مليارات من المنين مضت ، وظهرت الحياة بعد ذلك بنصف ملداد سنة . وقد وصل الأوكسجين . وهو مكون رئيسي وهام في الغلاف الجوى - متأخرا ، بعد وقت طويل من ظهور الكائنات وحيدة الخلية . وبيدو أن تتابع الأحداث كان كما يلي : استعملت المادة الحبة الأولى كغذاء لها ، مواد ناتجة من العمليات الجيولوجية ، ومثال ذلك الكميات الصغيرة من الهيدروجين والكميات الأكبر من كبريتيد الهيدروجين التي تصاعدت من البراكين ، وهذه المواد بمكنها أن توفر الطاقة للخلية . وبعد انقضاء زمن طويل ، نشأت عملية جديدة وهم. عملية التخليق الضوئي ، التي استخدمت أحد مكونات الهواء الأكثر وفرة وهو ثاني أوكسيد الكربون ، ومصدرا وافرا للطاقة وهو ضوء الشمس ، لتخليق الكربوهيدرات من ثاني أوكسيد الكربون والماء . وكما تعلمنا جميعا في دروس العلوم في المدارس الثانوية ، فإن الأوكسجين هو فضلات ونفايات هذه العملية . وقد تجمع الأوكسجين بعد ذلك في الهواء على طول التاريخ البطيء للأرض ، ونشأت الكائنات التي تحتاج إلى الأوكسجين ، وهي الحيوانات . (٢) وظهرت بعد ذلك الدائرة الكاملة الحياة كما نراها اليوم . وقد غيزت هذه العملية توزيع كثير من مكونات الغلاف الجوى . ويتفاعل النيتروجين ببطء ملحوظ مع المواد الأخرى ، ولكنه يمثل جزءا أساسيا من المادة الحية ، ولهذا فإن الكائنات الحية تعدل

بصورة كبيرة التوازن بين نيتروجين الهواء ونيتروجين المحيط؛ والنيتروجين الموجود بالأرض اليابسة . ويدور ثانى أوكسيد الكربون بسرعة خلال المحيط الحيوى ، ويُختزن بعض منه في هذه العملية ، على هيئة حجر جبرى أو رخام، وعلى هيئة غاز ونقط وفحم، وعلى هيئة مادة عضوية متداخلة في التربة .

ولم تحدد سلسلة الأحداث هذه تركيب الهواء فقط ، ولكنها غيرت أيضا درجة حرارة الأرض . وثاني أوكميد الكربون هو غاز محتبس للأشعة تحت الحمراء ، وهو يمتص الإشعاع الذي كان - في غير هذا -بمكن أن يهرب من الأرض، وبذلك يحفظ الكوكب دافئا. أما الأوكسجين فهو ليس كفئا في احتباس الإشعاعات الخارجة (ويصفة عامة ، فإن جزيئا متناسقا مثل جزىء الأوكسجين الذي يتكون من ذرتين متماثلتين ، تتوافر له طرق أقل لكي يدور حول نفسه أو يتذبذب ، ولهذا فهو يمنص ويبث الإشعاعات بأقل مما تغعله الجزيئات ذات الأشكال المعقدة مثل ثاني أوكسيد الكربون ويخار الماء ) . وهكذا فإن إضافة الأوكسجين وطرح ثاني أوكسيد الكربون ، كما تفعل عملية التخليق الضوئي ، أتاحا للأرض أن تصبح أبرد مما كان يمكن أن تكون عليه . لو لم يحدث ذلك . وقد يبقى جزء من ثاني أوكسيد الكربون في الغلاف الجوى للأرض ، ويتجدد بتنفس النباتات والحيوانات ، وكذلك بانبعاثه من البراكين والينابيع الحارة . كما يقوم الماء المتبخر من البحار والبحيرات باحتباس الأشعة تحت الحمراء ، ولهذا فإن درجة ما من لحتباس الأشعة تحث الحمراء واحترار المناخ ما زالت مستمرة إلى اليوم .

والعلاقة بين تركيب الغلاف الجوى والعادة الحية علاقة وثيقة . فالنيتروجين ليس غازا نشيطا جدا ـ إذ يقضى جزىء النيتروجين في المتوسط نحو عشرة ملايين سنة في الهواء قبل امتصاصه في عملية يبولوجية .. ولكن ثاني أوكسيد الكربون يتم هذه الدورة كل ست سنوات تقريبا . وحتى العمليات التي تبدو الأول وهلة أنها عمليات كيميائية أو ميكانيكية ، غالبا ما تشمل مكونا بيولوجيا . ومثال ذلك أن ثانم، أوكسيد الكربون الذي يختفي من الهواء لمدد طويلة من الزمن حيث بتداخل في طبقات الصخور ، لا يفعل ذلك بخطوات كيميائية بحتة ، فهو بنوب أو لا في ماء البحر ، ثم تلتقطه مخلوقات صغيرة وتحوله إلى أصداف ، ثم تسقط هذه الأصداف إلى قاع البحر وتصبح جزءا من الرواسب . ويُختزن كل من ثاني أوكسيد الكربون والنيتروجين في رواسب الفحم عندما تدفن المادة الحية ، وتؤدى جميم أصناف الكائنات الموجودة بسطوح الصخور إلى الإسراع بتحويل الصخور إلى تربة . وربما كان أوضح مثال لتخليق الغلاف الجوى بواسطة الأشياء الحية بتندى في حالة الأوكسجين ، فهذا الغاز كان موجودا في الغلاف الجوى بتركيزه الحالى تقريبا الأكثر من مليار سنة ، ولكن لو كان إنتاج الأركسمين بواسطة الكائنات الحية قد توقف فجأة ، فإن تعرض الصخور للعوامل الجوية كان يمكن أن يزيل هذا الأوكسجين من الهواء خلال جزء صغير من هذا الزمن ، في أربعة ملايين سنة تقريبا . وقد قامت الكائنات الحية بتجديد الأوكسجين الذي نحتاجه في الهواء مئات المرات عبر تاريخ الأرض .

وعلى هذا فإن الهواء بعيد عن أن يكون و شيئا منفصلا ، ولكنه ببسلطة أحد مكونات نظام منقارن ومتفاعل معا و وتشثرك جميع الكائنات الحدية في تكوين تركيب الغلاف الجوى ، والتفيرات التي تتم في الغلاف الجوى تؤثر على الحياة في كل مكان . وفي هذا الكتاب مناقشة لبعض نواحي هذا التقارن ، ولكنني أخطو بالموضوع الغالب فيه خطوة أخرى للأمام . وعلى نحو متزايد ، لم يعد الناس مجرد نوع من ملايين الأنواع

الحية التي تتفاعل مع الغلاف الجوى ، فهناك الآن أعداد كبيرة منا ، وكل منا يمتلك في المتوسط قدرة كبيرة حتى أنه يمكن قياس تأثير نا على النظام العالمي كله بسهولة . وعندما نسافر جوا عبر المحيطات أو الصحراوات ، وننظر إلى أسفل على المسلحات الشاسعة التي إما أنها غير مأهولة أو قليلة السكان ، فإننا قد نجد صعوبة في الاعتقاد بأن الناس بستطيعون تغيير الأرض . ولكن المجتمع قد وجد في الغلاف الجوى ، وبمحض الصدفة ، ما أسماه أحد أخصائيي وول ستريت و موقفا شديد التأثر بالأفعال ، . ودرجة حرارة مطح الأرض يحددها تركيب الهواء ، ولكن أجزاء الهواء التي تتسبب في أعلى فرق في درجة الحرارة ليست هم المكونات الرئيمية ، ولكنها عدد قليل من المكونات و النزرة ١ . وغاز ثاني أوكمبيد الكربون هو الغاز المسئول عن حفظ الأر ض دافئة ، ويوجد في الهواء بتركيز يقل عن ٤٠٠٠ في المائة . ومن ثم ، فلكي نحدث تغييرا في دفء الأرض ، فإننا لا نحتاج إلى أن نتطفل على كل الخمسة كو ادريليون (°) طن الغلاف الجوى ، ولكن على جزء أصغر من ذلك بكثير فقط. وتتضمن كيمياء الهواء التي تؤدي إلى الأمطار الحمضية أو إلى تلوث هواء المدن ، مواد تظهر بتركيزات تصل إلى بضعة أجزاء من المليار ، ونحن نقيس تركيز المواد المدمرة للأوزون بأجزاء من التريليون . (\*\*)

<sup>(°)</sup> الكوافريليون: ولحد وأمامه ١٥ سفرا في أمريكا وفرنسا، و ٢٤ سفرا لهي ألمانيا . وانجلترا . (المحرّب)

<sup>( °° )</sup> القتريليون : ولحد وأمامه ١٧ صغرا في أمريكا وفرنسا ، و ١٨ صغرا في أثمانيا وانجلترا . ( الممرّب )

وأى مناقشة للغلاف الجوى اليوم يجب أن تعالج هذه القوة الجديدة والنامية التى تؤثر فى الهواء : يجب أن تنظر فى الخصائص البشرية التى تسبب اندفاعنا نحو التغيرات المجهولة والمهددة بالخطر ، ويجب أن تبحث عن مسارات واقعية للعمل تحول دون اندفاعنا إلى مستقبل أبعد من أن يكون مرغوبا فيه .

### القصل الثاني الأمطار الحمضية

منذ عدة سنوات ، نشرت مجلة و ناشيونال جيوجرافيك ، خريطة جديدة الولايات المتحدة . وكانت هذه الخريطة في الحقيقة ، تتكون من عدة صور أخنت من الأقمار الصناعية التي تدور حول الأرض ، وتم تجميعها معا في صورة كبيرة واحدة ، وكاننا ننظر إلى أسفل مباشرة على البلاد . (7) وكانت الأقهار والبحيرات والجبال والصحراوات ، والغابات والحقول فيها سهلة التمييز ، وكان أغلب الناس الذين يرون هذه الصورة لأول مرة ، يعجبون بالنولحي البارزة لتضاريس منظر الأرض لمدة دقائق معدودة ، ثم يدهشون لمعالم الجهات التي يتعرفون عليها في المناطق التي يعيشون فيها .

وقد ظهرت فى هذه الصورة فى الجزء الجنوبى من البلاد ، دائرة صغيرة برنقالية اللون ، لا تشبه أى سمة من السمات العادية لمنظز الأرض العام . وقد أظهرت مقارنة الصورة بخريطة عادية ، أن هذه البقعة لا نقع فى مدينة أو بجوارها أو تمثل مظهرا جيولوجيا غربيا ، مثل بركان أو قبة جرانيتية ، وقد يشك المرء حقا فى أنها تمثل عيبا فى الفيلم أو بقعة حدثت فى أثناء طبع الصورة . وقد تبين من زيارة إلى المنطقة أن هذه البقعة الغربية حقيقية . وعلى الرغم من أن المنطقة المحيطة بها - وهي منفوح تلال الأبالاش الجنوبية بكل من جورجيا الشمالية وشمال شرق تنيسي. - تتكون من مزارع خضراء وغابات كثيفة ، فإن البقعة نفسها تمثل مئات من الأميال المربعة من التلال العاربية ، وقليل من الأشجار الذابلة ، والنباتات المتفرقة . وتوجد بهذه المنطقة مدينتان وبحيرة صناعية ، كما يمر بها طريق سريع نو أربع حارات . وكان يمكن مشاهدة الناس فيها وهم يذهبون إلى العمل أو اللشراة ، وكانت جميع الأنشطة بها تبدو طبيعية فيما عدا أنها تمارس فوق خلفية أقرب ما تكون إلى تضاريس سطح القمر منها إلى أرض جبلية جنوبية رطبة .

وهناك لافتة على جانب الطريق ، تدل المسافر على أن خام النحاس اكتشف هنا من قبل في القرن التاسع عشر ، وأنه بعد ذلك بقليل أنشىء مصنع لصهر الخام . وكانت هناك لافتات في المتحف المحلى تصف تاريخ هذا المصنع ، وكيف تم تشغيله في أول الأمر ، وكيف أخلق لعدة سنوات في أثناء الحرب بين الولايات ، وكيف أدى تشغيل المنجم والمصنع ومد السكة الحديدية إلى حدوث هجرات متنوعة السكان . كذلك تشير لافتات المتحف إلى الدخان الكبريتي الناتج من المصنع في أيامه الأولى ، والذي أدى إلى تلف الأشجار ومنع مناطق قطع الأخشاب من أن تنمو مرة أخرى ، وأدى أخيرا إلى تعرية الوادى من المرروعات .

ويتضمن تاريخ تل النحاس في تنيسي عدة دروس لأى فرد يدرس الأمطار الحمضية اليوم .<sup>(3)</sup> وأول هذه الدروس هو أننا لا نتعلم بالضرورة من الماضي . فقد لاحظ العلماء الانجليز منذ عام ١٦٦١ تأثير الانبعاثات الصناعية على صحة الناس والنباتات .<sup>(٥)</sup> واقترحوا

إقامة الصناعات خارج المدن ، واستعمال مداخن عالية كي تنشر الدخان المي أماكن بعيدة . ( وحتى قبل ذلك ، أصدرت الملكة اليزابيث إعلانا يمنع إحراق الفحم في لندن قبل أثناء انعقاد البرلمان ) . وبعد انقضاء 20 عاما ، لاحظ عالم سويدي أن و دخان الكبريت النقاذ والسام ؛ الناتج من مصنع الصهر ، و سبب تآكلا للأرض بحيث منع نمو الأعشاب حوله ، وبعد ذلك في عام ١٨٧٧ ، نشر أنجوس مميث كتابا في انجلترا أسماه و الهواء والمطر : بدايات علم المناخ الكيميائي ، ، وصف فيه عشرين عاما من الملاحظات الميدانية والبحوث الخاصة بالمشكلة لقي أطلق عليها اسم و المطر الحمضي ، وقد ناقش في كتابه عديدا من الأقكار التي تراودنا في دراستنا لمشكلة الأمطار الحمضية اليوم ، ووسف فيه كيف بتسبب حمض الكبريتيك الموجود بالهواء في تأكل ووصف فيه كيف بتسبب حمض الكبريتيك الموجود بالهواء في تأكل عينات المطر وتحليلها . وبعد ذلك بثلاثين عاما ، بين علماء انجليز آخرون أن المطر الحمضي منع نمو النباتات وإنبات البذور كما منع تثبيت النيتروجين في الترية .

وهناك وقائع أخرى وقصص قديمة ، ودراسات علمية من عدة دول ، تغطى مئات المنين ، تحكى نفس القصة ؛ فقد عرف المجتمع منذ زمن طويل أن مركبات الكبريت في الهواء عبارة عن عوامل تدمير . والاعتقاد المشائع في تراثنا الأدبي بأن جهنم لها رائحة كبريتية ، يرجع إلى دانتي (\*) ، وربما إلى زمن أقدم من ذلك . وهكذا ، فإن الممتنين والعاملين بمصنع الصهر في تل النحاس ، كان يمكنهم أن

ث. يشير المؤلف إلى العمل الكبير المشاعر الايطالي دانتي الليجيرى ، ، الكوميديا الإلهية ، ، وفيها وصف لجهنم برائحتها الكبريتية . ( المعرّب )

يستشعروا مسبقا الضرر الدائم الناتج من أنشطتهم ، ولكن إما أنهم لم يفعلوا ذلك ، وإما أنهم اختاروا أن يتجاهلوا هذا الاحتمال .

ويتعلق الدرس الثانى كذلك باستخدام المعلومات ، فإن أى زائر لهذه المنطقة المحترقة ببولوجيا ، سوص يحصل ، ليس فقط على رواية جديدة لتاريخ المنطقة ، بل سيحصل كذلك على تفسيرات متنوعة للأحداث الماضية . إذ يرى بعض المؤرخين المحليين مثلا ، أن الكبريت لا علاقة له بالدمار الحالى ، وأن الأشجار إنما قطعت لإمداد المصنع بالوفود ، وأن إزالة الغابات هذه هى التى تركت مغوح الجبال عارية . ولا يفسر هذا الشرح السبب فى وجود الاف من سفوح التلال فى شرق الولايات المتحدة قطعت أشجارها بتوسع شديد لاستخدام أخشابها ، وربما حدث ذلك مرات متتالية ، دون أن تصبح بقعا برتقالية يمكن تصويرها بسهولة من الفضاء . ويعلمنا هذا التفسير أن كثيرا من الناس لا يريدون الاعتراف بالآثار المسئة المواد التى أصبحوا معتادين على معايشتها ، أو . كما يقال لهم . تعتمد عليها وظائفهم . ويشبه كثير من أهل ولاية تنيسي فى هذا الصدد ، سكان لوس أنجلوس الذين أنكروا لمنوات طوال أن عادم الميارات له دخل فى تكوين الضباب الدخانى .

والدرس الأخير الذي يمكن تعلمه من تل النحاس مختلف تماما ، فإن الملك الحاليين المنجم ومصنع الصهر ، وضعوا برنامجا البحث عن المراح النباتات والأشجار - بالإضافة إلى طرق معالجة التربة - التي قد تصمح لهم بإعادة زراعة المنطقة وتحويلها حتى إلى غابات . وتنفيذ هذا البرنامج أخذ في التقدم - ولكن الإعلان عنه قويل بمعارضة عدد قليل من المجموعات المحلية ، الذين أعلنوا أنهم عاشوا لعدة أجبال وسط التلال الحمراء العارية ، وشبوا على محبنها ، وهم لا يرحبون بإحداث تغيير جذرى في المنظر العام ، ويطلق البعض على هذه المنطقة و النبة

المحبوبة ، ، ويطالبون بأن نترك دون تغيير . والدرس الثالث هو أنه بمرور الوقت ، يستطيع الناس أن يتأقلموا مع الظروف المتغيرة ، حتى بإقناع أنفسهم بأنهم أحسن حالا بعد التغيير ، بصرف النظر عما يراه بقية العالم .

وفي الوقت الذي أكدت فيه الشواهد من تل النحاس ومن مصانع الصهر حول العالم ، أن مركبات الكبريت المحمولة في الهواء يمكن أنّ تقتل النباتات ، كانت هناك حوادث أخرى تدين الكبريت في الإضرار بالناس . وفي تل النحاس ، بدا أن تعريض الوادي لدخان ثاني أوكسيد الكبريت مباشرة ، هو المصدر المحتمل لأغلب الدمار الذي أصاب المزروعات . ولكن عندما بنيت مداخن أكثر ارتفاعا هناك وفي غير ذلك من الأماكن ، على أمل تنظيف الهواء في المناطق المجاورة للانبعائات ، استمر ثاني أوكسيد الكبريت مدة أطول في الهواء قبل أن يعود إلى الأرض ، وتأكسد جزء منه في هذه العملية إلى كبريتات وحمض كبريتيك ، وكالاهما يمكن أن يصيب الناس بالضرر عند استنشاقه . وفي حوادث متغرقة ، واكنها درامية ، لقى عشرات أو مئات أو آلاف من الناس حنفهم في وادى ميوز ببلجيكا عام ١٩٣٠ ؛ وفي دونورا بولاية بنسلفانيا عام ١٩٤٨ ؛ وفي لندن أعوام ١٩٥٢ و ١٩٥٣ و ١٩٦٢ ؛ وفي مدينة نيويورك عام ١٩٥٣ ؛ وفي مساحة واسعة من شرقي الولايات المتحدة عام ١٩٦٦ ، خلال نويات الجو الساكن ، عندما وصل · تراكم الكبريتات في الهواء إلى مستويات بالغة الارتفاع .<sup>(١)</sup> وبعد مرور قرن على وجه التقريب من ملاحظة أنجوس سميث للآثار الضارة للأمطار الحمضية ، لوحظ ثانية - وإن كان بصورة أقل إثارة - أن بعض الأحجار و الخرسانة و الطلاء و الصلب ، في المدن الكبريتية ، قد أصابها البلي بشكل أسرع .

ونظرا لأن بعض هذه الأحداث الممينة وأمثلة الدمار للمبانى ، قد حدث فى أماكن بعيدة عن مصانع صهر الخامات الكبرينية ، فقد كان لابد من إلقاء اللوم على مصدر آخر كبير للكبريت فى الغلاف الجوى ، ولم يكن من العمير المثور على هذا المصدر وهو أنواع الوقود الأحفورى و وغالبا ما تحتوى أنواع الوقود الأحفورى على كميات صغيرة من الكبريت على هيئة شوائك ، ويؤدى إحراق الوقود إلى إحراق الكبريت كلك ، منتجا غاز ثانى أوكميد الكبريت ، وحرق كميات كبيرة من الوقود الأحفورى كل يوم ، حتى وإن كان محتواها من الكبريت يصل إلى ١ فى المائة أو نحو ذلك ، يدفع بملايين الأطنان من الكبريت فى الهواء كل عام ، وتصل الآن تركيزات الكبريت فى الهواء كل عام ، وتصل الآن تركيزات الكبريت فى الهواء كل عام ، وتصل الآن تركيزات الكبريت فى المهناه السناعية فى أوروبا ، وفى الولايات المتحدة إلى نحو ١٠ أو ٢٠ مرة قدر ما كانت عليه فى الحقبة التى سبقت إحراق القحم .

وقد أدى انتشار المرض وإغيرار الجو في المناطق الحضرية إلى القيام بمحاولات لتخفيض تركيزات ثانى أوكسيد الكبريت في المدن الكبيرة أو بجوارها ، ونجحت المداخن العالية جزئيا ، في أول الأمر ، ونجحت المداخن العالية جزئيا ، في أول الأمر ، خطوات لخفض الانبعاثات الضارة بدلا من مجرد نشرها ، وتم إحلال خطوات لخفض الانبعاثات الضارة بدلا من مجرد نشرها ، وتم إحلال الحالات ، محل الفحم الذي يحوى نسبة عالية من الكبريت ، وأضيفت معدات إلى حداخن محطات القوى الجديدة لازالة بعض الكبريت من الدخان ، وأدت هذه المعدات واستبدال الوقود إلى خفض الانبعاثات إلى ما كان يمكن أن تكون عليه لو لم تتخذ خطوات التصحيح ، وفي بعض الحالات تم تخفيض الانبعاثات بشكل لافت للنظر ، ففي الولايات المتحدة مثلا ، حيث زادت انبعاثات بشكل لافت للنظر ، ففي الولايات المتحدة مثلا ، حيث زادت انبعاثات بشكل لافت النظر ، ففي الولايات

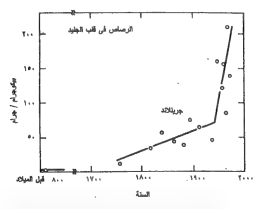
مع نمو الاقتصاد ، أدت خطوات التصحيح إلى تخفيض هذه الانبعاثات من أعلى قيمة لها وهى نحو ٣٠ مليون طن مترى فى المنة عام ١٩٨٠ ، إلى أقل من ٢٥ مليون طن بعد عام ١٩٨٠ ، وما زال هذا المعدل أعلى بكثير منه فى زمن ما قبل التصنيع ، وهو معدل كبير بدجة تكفى لإحداث أضرار بالغة . (١٩ وتصل انبعاثات ثانى أوكسيد الكبريت ، على مستوى الكرة الأرضية ، إلى نحو ١٠٠ مليون طن فى المسنة ، ومن المحتمل أن تأخذ فى الزيادة ، وذلك لأن دول العالم الثالث تسارع لاحتلال مكانها بين الأمم الصناعية .

وفى ضوء الاعتقاد الذى يرجم إلى عدة قرون مضنت ، بأن الكبريت في الهواء له تأثير مدمر ، بالإضافة إلى الأحداث الدرامية التي تحدث من وقت لآخر وتبرز هذه الحقيقة ، فإنه يبدو من المستغرب أن ينظر إلى الأمطار الحمضية في زماننا وكأنها مفاجأة يصعب على الناس والصناعات والبلدان إيجاد علاج لها . وكل ما نحتاجه فقط هو أن ننتكر تل النحاس لنرى كيف يقاوم الناس بشدة الاعتقاد في أن بعض الظروف المعتادة ـ خاصة ما ارتبط منها بالوظائف والدخل ـ لها تبعات سلبية طويلة الأمد . يضاف إلى ذلك أن طبيمة المشكلة قد تغيرت ، فأغلب الأصرار الناتجة من مصلنع الصهر ، كانت تحدث على مقربة من المداخن . وعلى العكس من ذلك ، فإن مشكلة الأمطار الحمضية اليوم أصبحت أشد مكرا ، فمركبات الكبريت أصبحت أكثر تخفيفا ، ورغم أسمدر الكبريت وموقع الدمار غالبا ما يكونان متباعدين عن بعضهما البعض ، والصلة بينهما معقدة وصعبة الإثبات .

وتنفث البراكين والمستنقعات والبحار جميعها ، مركبات الكبريت في الههاء ، وتتحول هذه المركبات ، مثلها مثل الكبريت المتصاعد من المداخن ، إلى حمض الكبريتيك وإلى الكبريتات . وتثير هذه الحقيقة سؤالا هاما : إذا كانت القابات والبحيرات دائمة التعرض إلى النواتج الحمضية للكبريت ، قلماذا نقلق لحدوث زيادة قليلة فيها ؟ وقد بينت التقديرات الخاصة بالكمية الكلية للكبريت المتصاعد في الهواء في أنحاء الكرة الأرضية ، أن الكمية التاتجة من أنشطة البشر ، تساوى تقريبا كل ما ينتج من المصادر الأخرى ، وعلى هذا فإن تأثير البشر لا يمكن وصفه على أنه يعبب و زيادة قليلة فيها ؛ فحمب . (^) ويمكن الحصول على صورة أوضح لمدى مساهمة البشر في هذا المجال من دراسات القطاء الجايدي لجرينالاند ،

إذ يتماقط الناج كل عام على الجليد الدائم لجرينلاند ( وبالمثل على المنطقة القطبية الجنوبية ) مرسبا معه جسيمات من الهواء . وتقوم الناثرج المتماقطة في الأعوام التالية ، ليس فقط بتغطية هذه الجسيمات وحفظها ، ولكنها تحتبس أيضنا بعض الهواء المختلط ببلورات الناج . ويمرور سنة وراء أخرى ، تقوم الناوج اللاحقة بضغط الناوج السابقة في طبقات رقيقة وتحولها إلى جليد دون أن تغير من تركيب الجميمات المحتبسة أو الهواء المحتبس . وعند استخراج هذا الجليد طبقة وراء طبقة وراء في عمق كبير مميزة حتى أنه يمكن عدها بسهولة ، مثلها في نلك مثل حلقات الشجر ، ويمكن للعلماء أن يعينوا متى ترسبت كل عينة منها . وعند أعماق أكبر من ذلك ، فإن ضغط الجليد يجعل تعيين زمن الأحداث السنوية أكثر صعوبة ، ولكن يمكن استعمال تقنيات أقل دقة المعرفة مدى قدم العينة على وجه النقريب ، والمواد التي تنشأ في أمريكا الأحداث القطبية الشمالية ، وهكذا فإن جليد جرينلاند يختزن سجلا في المناطق القطبية الشمالية ، وهكذا فإن جليد جرينلاند يختزن سجلا في المناطق القطبية الشمالية ، وهكذا فإن جليد جرينلاند يختزن سجلا في المناطق القطبية الشمالية ، وهكذا فإن جليد جرينلاند يختزن سجلا في المناطق القطبية الشمالية ، وهكذا فإن جليد جرينلاند يختزن سجلا في المناطق القطبية الشمالية ، وهكذا فإن جليد جرينلاند يختزن سجلا في المناطق القطبية الشمالية ، وهكذا فإن جليد جرينلاند يختزن سجلا

يبين كيف يؤثر النشاط في نصف الكرة الشمالي ، الذي توجد به أغلب مجتمعات العالم الصناعية ، في الهواء - ويمثل الشكل ( 1 ) ، المنحنى الخاص بكمية الرصاص الموجودة في أعماق مختلفة من غطاء جرينلاند الجليدى - ولا توجد علاقة كبيرة بينه وبين الأمطار الحمضية ، ولكنه يصور بوضوح قدرة هذا الغطاء الجليدي على إمماك دفاتر التمجيل . (1) ومن الملاحظ أن الارتفاع كان مطردا في رواسب الرصاص ، وهو الارتفاع الذي بدأ في وقت ما قبل عام ١٧٥٠ ، بسبب



شكل ( 1 ) : كميات الرصاص في عينات جليد جرينلالد المستخرجة من أصاق مفتلفة المت السطح - ويقاس تركيز الرصاص في الجليد بوحلات البيكوجرام <sup>(\*)</sup> ( <sup>۱۳</sup>۰۱ جم ) لكل جرام من الحليد ، أو بما يكافلها من أجزام من التريليون بالوزن .

<sup>( \* )</sup> البيكوجرام : جزء على مليون مليون من الجرام . ( المعرّب )

التوسع في استخدام الرصاص والزيادة في أعداد مصانع صهر الرصاص في أوروبا وفي أمريكا الشمالية . ويوجد الرصاص مع أقضة في كثير من الرواسب ، ولهذا فإن الزيادة في استعمال الفضة لصنع المعملة أو المجوهرات ، ساهمت كذلك في وجود الكميات المتزايدة من الرصاص في الجيد . ولكن بمجرد إدراك أن الرصاص والقلزات الأخرى الضائعة في الهواء يمكن استعادتها اقتصاديا ، ومع زيادة كفاءة الذي زادت به أعداد مصانع الصهر . وقد استمر النشاط الصناعي في التسارع في القرن العشرين ، وأدخل رابع ايثيل الرصاص كمادة مضافة التسارع في القرن العشرين ، وأدخل رابع ايثيل الرصاص كمادة مضافة إلى البنزين . ونتيجة لذلك ارتفعت كمية الرصاص في جليد جرينلاند محلقة إلى أكثر من مائتي مرة قدر قيمتها في زمن ما قبل الحضارة . وسوف يستطيع العلماء في المستقبل أن يستنتجوا من تحليلات جليد جرينلاند ، مدى نجاح المجهودات الراهنة في كثير من الدول الصناعية لتقليل استعمال الرصاص في الوقود .

والمادة الأخرى التى يمكن قياسها من قلب جليد جرينلاند ، هى الكبريت الموجود به على هيئة الكبريتات . (١٠) ويمكن استعمال سجل الجليد لاختبار استناجات العلماء الذين يحاولون تقدير كمية الكبريت المنبعث نتيجة الأنشطة البشرية . ويبين شكل ( ٢ ) أن تركيز الكبريتات بدأ يزداد بسرعة في وقت ما حول عام ١٨٠٠ ، واستمر هذا الاتجاه في العينات الأكثر حداثة ، والتي بها قدر من الكبريتات يزيد ثلاث مرات عما كان في الأزمنة المابقة . وعلى وجه التأكيد ، فإن كلا من كميات الرصاص والكبريتات تعكس الزيادة في التصنيع في نصف الكرة الممالى . ولا يبقى الرصاص ، أو الكبريتات ، المتصاعدان من المداخن في الهواء أكثر من أسبوع أو اثنين ، ويتساقط جزء كبير من

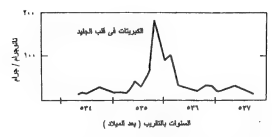


شكل ( ٣ ) : تركيز أبونات الكبريتات في جليد جرينلاند على هيئة تقوجرام (\*) كبريتات ( ١٩٠٠-جم ) لكل جرام جليد ، أو أجزاء من المليار بالوزن . وقد رسم المضط خلال المقاط المقاسة لتأكيد الدياة المدرية في السنوات الإنكيرة ، ولكن التاريخ الفطى ليده الزيادة ، كما هو مبين بهذه النقاط القليلة ، من الممكن أن يكون أن وقت بعد عام ١٧٠٠ .

هاتين المادتين قبل أن تبلغا جرينلاند . وينينى على هذا أن الزيادة فى رواسب جرينلاند فى خلال القرنين الماضيين ، تعكس زيادة أكبر فى الأماكن الأخرى .

والقياسات المبينة في شكل ( ٢ ) ، هي تلك القياسات التي أخنت من عينات للجليد لم نظهر بها أية شواهد للفتات البركاني ، ويمكن للبراكين أن تنفث ثاني أوكمبيد الكبريت في الفلاف الجوى ، وأن تجعل الكبريتات هي المائدة في جليد جريفلاند لفترات قصيرة من الزمن ، ومثال ذلك شكل ( ٣ ) ( للحصول على مصدر البيانات ، انظر ملحوظة ١٠ ) ، الذي يبين الكبريتات في الجليد على أعماق نقابل بضع منوات حول عام ٥٣٥ ، عندما دفع بركان مجهول بقيم الكبريتات إلى نحو ٢٠٠ نانوجرام

 <sup>( ° )</sup> الثانوجرام: ولحد على ألف مليون من الجرام . ( المعرّب ) .



شكل ( ٣ ) : الكبريتات المقاسة في جايد جرينلاند على أعماق تقابل أربع سنوات قرب عام ٥٣٠ .

لكل جرام ، لفترة قصيرة من الزمن . وتبدو ثورات البراكين الشهيرة ، مثل ثورة بركان كراكاتوا عام ١٩٨٣ ، والدجيا عام ١٩٣٤ ، بوضوح في التحليلات التفصيلية لقلب الجليد، ومع ذلك فإن مثل هذه الأحداث نادرة الحدوث على متوسط كمية الكبريتات في الجليد في الأجل الطويل . وما يؤكده جليد جرينلاند هو أن أنشطة البشر تفوق العمليات غير البشرية كمصدر للكبريت في الهواء . وما لا يمنطيع أن يخبرنا به طبعا ، هو ما الذي يعنيه كل ذلك .

وقد تطور النمط الحالى الحياة على الأرض في ظل معدل معين الترسيب الكبريت ، وهو كمية يمثلها بدقة ذلك النساقط الذي حدث فوق جرينلاند منذ بضع مئات خلت من السنين . ومن المعقول أن نتوقع أنه إذا زاد هذا المعدل إلى ثلاثة أمثاله ، كما حدث في نصف الكرة الشمالي ، فإن بعض سمات الأنظمة الحية لابد وأن تتغير تبعا لذلك ، حتى تلك الأنظمة التي تقع بعيدا عن المراكز الحضرية ، وهناك بالتأكيد بعض الإنذارات المبكرة الدالة على ذلك .

وقد استحونت مشكلة الأمطار الحمضية الحديثة على اهتمام الرأى العام لأول مرة في السنينيات عندما بدأ الصيادون في الشكوى من أن اعداد الأمماك وأنواعها في بعض البحيرات البعيدة ، قد تناقصت بشكل لاغت للنظر . وبدراسة هذه البحيرات ، أولا في اسكندينافيا ، ثم في أمريكا الشمالية وسكونلندا وغيرها ، تبين أن هذه البحيرات قد تغيرت فعلا : فقد أصبحت حمضية على نحو لم تعد معه أنواع مائية كثيرة قائرة على أن تعيش فيها . وقد حدس العلماء في الحال ، أن هذا التغيير في درجة الحموضة قد نتج عن وجود حمض الكبريتيك في الأمطار التي تنفث ثاني أوكسيد الكبريت هي مصدر حمض الكبريتيك في الأمطار التي

وقد وجد العلماء أنه من السهل إثبات أن البحيرة الحمضية لا تستطيع أن تعول بعض الأنواع المائية ، كذلك كان من السهل إثبات أن الأمطار في اسكندينافيا وفي بعض الأماكن الأخرى ، تحتوى على حمض الكبريتيك . وحتى يتمكن العلماء من الربط بين إحراق الوقود الأحفورى وموت الأسماك ، فقد كان عليهم أن يثبتوا أن حمض الكبريتيك الموجود بالمطر هو الذى حمض الجبريتيك الموجود التى وضعت حمض الكبريتيك في المطر في المحل الأول . وهى مهمة كانت أصعب كثيرا من بيان أن الحصض يقتل الأمماك .

روضع خريطة كيميائية حتى لبحيرة واحدة ليس أمرا سهلا . وأغلب المياه الداخلة إلى إحدى البحيرات ، لا تكون في المعتاد على هيئة مطر أو ثلج يتساقط على سطحها مباشرة ، ذلك أن البحيرة تجمع الماء من سيحان المياه المسطحية أو المياه الجوفية التي تأتى إليها من مناطق مستجمعات المياه الأكثر اتصاعا . والأمطار التي تعقط بعيدا عن أية بحيرة ، قد تصطدم بأوراق النباتات في أثناء سقوطها ، وعندما تصطدم

بالتربة فإنها قد تجرى على سطحها أو تخترقها وتتحرك تحت الأرض ملامسة لعدة أنواع من التربة قبل أن تدخل إلى البحيرة . وكذلك قد تتدفق على سطح الصخور . ويمكن أن تدخل فى تفاعلات كيميائية مع كل هذه الأشياء التى تصادفها ، مما يجعلها أكثر أو أقل حمضية ، ويغير من كميات الشوائب الأخرى الموجودة بها . وهكذا فإن فهم كيمياء بحيرة ما يقتضى دراسة عدة بحيرات ومقارنتها معا ، وقراءة طبقات الرواسب فى قاع البحيرة لتعيين زمن بداية التحميض ، مع وصف طبيعة التغيرات الكيميائية التى تمر بها الأمطار التى تصل إلى البحيرة في النهاية .

وقد تم إجراء مثل هذه الدراسات المضنية ، وأدى ذلك لبناء سلسلة تدعو إلى الإعجاب من الأدلة التي تربط بين الممص الموجود بالأمطار وتدهور البحيرات، وأصبح كثير من العمليات التفصيلية الهامة المرتبطة بالموضوع مفهوما في الوقت الحالي .(١١) فقد استطاعت هذه الدراسات مثلا ، أن تفسر الملاحظة المحيرة الخاصة باستجابة بحيرتين بطرق مختلفة تماما ، لكميات متماثلة من الأمطار الحمضية . إذ ينشأ عدم التماثل في الاستجابة هذا ، من اختلاف التربة والصخور المجاورة لكل من البحيرتين. فإذا كان حوض البحيرة يحتوى على تربة أو صخور تستطيع معادلة الحمض الموجود بالمطر ، فإن هذه البحيرة قد تبدى استجابة محدودة نحو الأمطار الحمضية . وفي الوقت نفسه ، فإن بحيرة مجاورة محاطة بمادة مختلفة ، قد تفقد ما بها من الأسماك ومن الأنواع المائية الأخرى . ويمكن تمييز البحيرات ، وأحيانا مناطق كاملة ، بصخورها وتربتها ، وتصنيفها على أنها ٥ حساسة ، تجاه الأمطار الحمضية ، أو أنها « محجوزة جيدا ، عنها . وباختصار ، فإن التربة المحيطة ببعض البحيرات قد تكون لها قدرة كافية على المعادلة تبطىء أو تزيل الأثر السير، علمعدلات تساقط الحمض الحالية .

وستصبح كل البحيرات في نهاية الأمر ، حساسة ، عندما تمنتفد الجرعة السبوية للأحماض في النهاية كل فدرة المعادلة المتوافرة في الصخور وفي التربة المحيطة بها ، إذا لم تكن هناك وسائل أخرى تعمل على زيادة قدرتها على الحجز ، ولحسن الحظ ، هناك عمليات أخرى تعمل على إعادة أو تجديد القدرة على معادلة الحمص ، وإحدى هذه العمليات هي تعرض بعض الصخور العوامل الجوية ، مما يساعد على إطلاق مواد حاجزة إضافية إلى التربة . كما يمكن أن تقوم كاتنات دقيقة معينة بمعالجة الكبريتات وتقليل تأثيرها بالنصبة للبحيرات . ويشك العلماء كذلك في أن الغبار المتطاير في العواصف القادمة من الصحراوات القلوية في غرب الولايات المتحدة ، والمتساقط على مستجمعات المياه الشرقية ، قد يماعد على معادلة الأمطار الحمضية .

وقد استغرق الأمر سنوات طويلة التوصل إلى هذه الاكتشافات . وفى الوقت نفسه ، واجه الباحثون النين يحاولون تتبع أصل أمطار حمض الكبريتيك ، مهمة أخرى على نفس الدرجة من التعقيد . ولكن في هذه الحالة ، كانت هناك أدلة وقرائن تشير إلى أن المداخن هي المصدر . وكانت التقييرات الخاصة بالكمية الكلية للكبريت المتساقط على هيئة حمض الكبريتيك فوق منطقة ما ، مثل شمال شرقى أمريكا ، تماوى على وجه التقريب كمية الكبريت الكلية المنبعثة في الهواه في عكس اتجاه الرياح فوق هذه المنطقة . ومما يعزز هذه القضية ، أن الزيادة في التماقط الحمضي خلال العقود القليلة الماضية ، حدثت في مناطق ازداد بها انبعاث ثاني أوكسيد الكبريت خلال نفس الوقت . مناطق ازداد بها انبعاث ثاني أوكسيد الكبريت خلال نفس الوقت . مناطق ازداد بها انبعاث ثاني أوكسيد الكبريت خلال نفس الوقت . وأخيرا ، فإن المناطق التي تساقطت بها الأمطار الأكثر حمضية ، كانت تقع عادة في اتجاه هبوب الرياح من المناطق التي ينبعث منها أغلب الكبريت في الخلاف الجوى . ومع كل ذلك ، فإن الأنلة والقرائن لم تصمد أبدا في البحث العلمي ، وثبت أن استكمال جميم التفاصيل التي

تحدد الصلة بين المداخن وبين سقوط الأمطار ، بقياسات جيدة وبتفسير نظرى مقنع ، أمر عالى التكلفة ومستنفد للوقت .

وقد تضمنت عملية التحرى هذه بعض الكيمياء الأساسية ، وغير الأساسية . وكانت هناك حاجة إلى إجراء قياسات في الهواء ، وفي المعمل لتنبع العمليات التي يتحول بها ثاني أوكسيد الكبريت إلى حمض الكبريتيك ، وتبين أنه لم يكن هذاك مسار واحد : فمن الممكن أن بحدث هذا التحول بعد نوبان ثاني أوكميد الكبريت في قطرة ماء في إحدى السحب، أو قبل ذلك في الهواء الرائق وفي وجود ضوء الشمس. وتشترك في هذين التفاعلين مواد أخرى ، بعضها أيضا ملوثات من صنع الإنسان . وقد تم كذلك دراسة الكيفية التي يصل بها حمض الكبريتيك أو الكبريتات بعد تكونهما إلى منطح الأرض ، وهنا أيضا كان هناك عديد من المسارات. فقد تسقط مثل هذه المركبات إلى الأرض مع قطرة المطر التي تكونت فيها ، كما يمكن أن تتكون في الهواء الجاف ثم تنزل بها بعد ذلك قطرة مطر متساقطة ، أو يمكن ببساطة أن تصطدم بالأرض على هيئة غاز أو جسيم جاف وتلتصق بوزقة نبات أو بحبيبة من التربة . وقد ثبت أن رصد هذه العملية الأخيرة - التي تعرف بالترسيب الجاف ـ أكثر صعوبة من رصد الأحماض في قطرات المطر أو في الثلج ، وما زال لدى العلماء حتى الآن تقديرات تقريبية فقط عن الكمية الكلية من الرواسب الحمضية الجافة .

وقد توصل العلماء في وقت مبكر من هذه البحوث الحديثة إلى أن المطر يحتوى على حمض النيتريك بالإضافة إلى حمض الكبريتيك . ويعنى هذا الاكتشاف أن هناك حاجة إلى خطين من البحث ؛ فكل القياسات الخاصة بثاني أوكميد الكبريت وحمض الكبريتيك ، يجب أخذها بالمثل بالنمبة الكاسيد النيتروجين وحمض النيتريك . ولا تختلف

كيمياء كل من المائنين فقط، ولكن يختلف كذلك توزيع مصادرهما. ففي حين يتصاعد أغلب الكبريت إلى الغلاف الجوى في أثناء إحراق الفحم في محطات القوى الكبيرة أو في مصانع صهر خامات الفلزات مثل النحاس، فإن مصادر أكاسيد النيتروجين تشمل إحراق كل أنواع الوقود الأحفوري سواء في محطات القوى، أو في العمليات الصناعية، أو في آلات الاحتراق الداخلي - المستخدمة أساسا في السيارات والحافلات والشاحنات . وهكذا فإن مصادر أكاسيد النيتروجين أكثر انتشارا من مصادر ثاني أوكسيد الكبريت .

ولكن حمض النبتريك ليست له تلك السمعة السيئة المعروفة منذ قرون ، التي يحظي بها الكبريت المحمول في الهواء ، ولهذا فإن بعض العلماء كانوا يميلون في البداية إلى رفض اعتبار حمض النيتريك مساهما هاما في الأمطار الحمضية . فالنيترات ، على كل حال ، تعتبر غذاء للنبانات ؛ والمزارعون يصرفون الملايين لإضافة أسمدة قاعدتها آز و تية إلى حقولهم كل غام . ويبدو أنه من المعقول أن نتوقع أن يُحدث هذا النوع من الأمطار الحمضية خيرا بنفس قدر ما يحدثه من ضرر للغابات والحقول ، وأن يقوم النبات بالانتفاع بقدر كبير منها قبل أن تتمكن من الوصول إلى بحيرة ما وتلوثها . ولكن لسوء الحظ فإن الأمور تأخذ مسار ا مختلفا . ففي الشناء تتجمع الأحماض في الثلج ، ثم تنطلق فجأة عند انصهار الثلج في الربيع . وقد ثبت أن حمض النيتريك هو المماهم الأسانيي في و نبضة الحمض و هذه التي تحدث كثير ا من الدمار ف الأنظمة الأيكو لوجية للبحيرات . ففي غرب الولايات المتحدة ، حيث بحد ي الفحم على كبريت أقل مما في الأماكن الأخرى ، يسهم حمض النبتريك بأكثر من نصف الحموضة الكلية لماء المطر . وقد تس أن أكاسيد النيتروجين تبدأ تفاعلات كيميائية في الهواء تولَّد الأوزون وفوق أوكسيد الهيدروجين، ويتدخل كل منهما في تحويل ثاني أوكسيد الكبريت إلى حمض الكبريتيك ، كما يمكن لكل منهما أن يدمر النباتات بطريقة مباشرة ،

وحتى بعد أن يتم التحقق من مصادر ثانى أوكسيد الكبريت وأكاسيد النيتروجين ، ويتم فهم التحولات الكيميائية الأساسية ، تتبقى مشكلة لتنملق بوصف الكيفية التى تتنقل بها هذه المواد ، فى أثناء تحولها ، من المداخن أو من أنابيب العائم بالسيارة إلى مصدر مياه لبحيرة حساسة . فلا يمكن عادة أن نراقب غمامة واحدة من الملوثات بصبغة مستمرة لعدة أيام ، فى أثناء حركتها بعيدا عن المصدر ، ثم وهى تتغير وتختلط بموثات أخرى ، ثم وهى تمقط أخيرا على سطح الأرض ، ولهذا تسعمل نماذج رياضية معقدة على الحاسب الألى لتمثيل هذه العملية فى المناطق الكبيرة .

وعندما نصف نموذجا ما بأنه معقد أو رياضى ، فإن هذا يدعو كثيرا من الناس إلى اعتبار أن كل النماذج غامضة ، ولكن بعضا من هذه النماذج يستعمل كل يوم . فالسائق الذى يقود سيارة وسط حركة المرور ليه نموذج ذهنى عن الأماكن التى ستتجه إليها السيارات الأخرى بعد بضع ثوان ، وهو يقرر إما أن يسرع أو أن يبطىء ، أو يدور جانبا على أساس هذا التصور دائم التغير . ولا يتم استخدام الحاسب الآلى ، ذى الذاكرة الكبيرة والسرعة الفائقة ، إلا عندما تكون العناصر التى يجب أخذها فى الاعتبار كثيرة جدا أو متغيرة بحيث يصعب على الفرد تذكرها ، أو عندما يكون معدل التغير سريعا جدا فيصعب على الفرد الإلمام به . وتثور مشكلة مثابهة لدى ضابط المراقبة الجوية ، وعليه أن يحلها مثل سائق الميارة ، ولكن فى هذه الحالة تكون السرعات أعلى ، وعدد المركبات المشتركة أكبر ، كما أن المركبات هنا تستطيع أن تتحرك إلى أعلى وإلى أسفل ، بالإضافة إلى اليمين واليسار ، ولهذا

فإن المراقب الجوى يستعمل حاسبا آليا لتكوين صورة عن نشاط الحركة الجوية ، وللحصول على تصور مستمر (أو نموذج) للأوضاع المستقبلية واحتمالات التصادم .

مثل هذه النماذج الرقمية تمثل سمات معتادة للحياة الحديثة . وتصمم شركات الأعمال الكبيرة نماذج لتصور نشاطاتها الرئيسية ، وتستعمل هذه الخرائط دائمة التغير لتقرير أي من هذه النشاطات يستحق الاستمرار فيه ، وأيها يستحق الإقلال منه أو إنهاءه ، حتى يمكن تحقيق أعلى الأرباح . كذلك تقوم إدارات الطرق السريعة بوضع نماذج لسريان المرور لتقرير أين توضع إشارات المرور ، وكيفية ضبط توقيتاتها ، وأين يمكن اقتراح إنشاء طرق إضافية . وتعد هيئات الأرصاد الجوية تنبؤات يومية بمساعدة نماذج فائقة التطور للتغيرات الجوية . وتختلف هذه النماذج بعضها عن بعض ، ولكنها تبدأ جميعا بملاحظة وضع معين ، مثل نشاط الأعمال في خلال عام محدد ، أو توزيع حركة المرور في صباح نمطي ، أو درجة الحرارة والضغط والرياح في مواضع متعددة في الغلاف الجوى فوق إقليم وامنع . وتعتمد كل هذه النماذج كذلك على صيغ رياضية حتى يمكن حساب السلوك أو الأحداث في المستقبل . وبالنسبة للجو ، فإن مصممي النماذج يستعملون قوانين فيزيائية ثابتة تربط بين كل من القوة والحركة للتوصل إلى هذه الصيغ. وبالنسبة لتدفق المرور على الطرق السريعة ، فإن النموذج قد يؤسس على ملاحظة العلاقة بين كثافة حركة المرور ، وبين السرعة التي يميل الناس للقبادة مها .

والنماذج المستخدمة في دراسات المطر الحمضي نماذج معقدة مثل غيرها ، وهي تشمل تقنيات لمحاكاة جو إحدى المناطق ، وطرقا لحساب عشرات الألوف من التفاعلات المحتملة بين عشرات من المواد الكيميائية الموجودة في الغلاف الجوى الحقيقي . والاحتمالات التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار وأسعة المدى . فمحطة قوى واحدة قد تطلق ثانى أوكسيد الكبريت ، وأكاسيد نيتروجين مختلفة ، وجسيمات من المناج ، ويعض المواد الأخرى . وسيارة واحدة يمكن أن تكون مصدرا لأول أوكسيد الكربون ولبعض الهيدروكربونات غير المحترقة ، وأكاسيد نيتروجين وجسيمات ودقائق متغايرة التركيب . ويمكن لضوء وأكاسيد نيتروجين وجسيمات ودقائق متغايرة التركيب . ويمكن لضوء الشمس الذي يقع على هذا الخليط من المواد ، أن ينتج الأوزون وفوق أوكسيد الهيدروجين ، وعددا من الكيماويات الأكثر تعقيدا التي تصاحب الضباب الدخاني في المدن ، وكل من هذه الكيماويات يمكن له أن يتفاعل مع الآخرين .

وكان هذاك أمل في وقت ما بأن تجعل حسابات النماذج مهمة تنظيم انبعاثات المداخن أكثر يسرا . قلو أمكننا أن نعين أية مداخن ، وأية أنابيب عادم تسهم في توصيل الأحماض إلى البحيرات الحساسة ، الاستطعنا أن نركز اهتمامنا على مصادر المتاعب ، بدلا من الاهتمام بتنظيم غير ذلك من المصادر وصرف الأموال عليها . ولكن تذكرنا كل من النماذج والقياسات بأن الرياح ليست ثابتة ، ولهذا فإنه على مدار عدة سنوات تسهم الكيماويات الناتجة من مصدر واحد ، في الحمض في كل البحيرات في كل اتجاه . ويالإضافة إلى ذلك فإن تحول ثاني أوكسيد الكيريت وأكاسيد النيتروجين إلى الكبريتات والنيترات والأحماض ، تتحكم فيه بعض الملوثات الأخرى مثل الأوزون وفوق أوكسيد تتحكم فيه بعض الملوثات الأخرى مثل الأوزون وفوق أوكسيد النيتروجين والتي تتولد بدورها من ملوثات أخرى مثل أكاسيد فهم عام لهذا الموقف المعقد ، ولكن الرمالة الموجهة لمن ميقومون فهم عام لهذا الموقف المعقد ، ولكن الرمالة الموجهة لمن ميقومون بالتنظيم كانت رسالة صعبة ، ومؤداها أن عليهم إيجاد طرق انتليل

انبعاث كثير من المواد من جميع المصادر في منطقة شاسعة الأرجاء .

ولم تكن الأخبار بأفضل من نلك لدى العلماء الذين يدرسون الطرق المتنوعة التي يشق بها الكبريت ، وبعض المركبات الأخرى ، طريقهما خلال الأنظمة الحية . وقد أتضح مثلا ، أن الأمماك فى البحيرات المحمضية ، يصيبها ضرر مباشر من الأحماض فى خياشيمها وأجمامها ، ولكنها تعانى كذلك من تأثيرات غير مباشرة . فعندما تمر الأمطار الحمضية خلال التربة فى طريقها إلى بحيرة ما ، فإنها تذيب الأومنيرم الذى يكون فى حالته الطبيعية مرتبطا بقرة بحبيبات التربة ، وتحمله إلى البحيرة حيث يؤدى إلى تصمم أبواع من الحياة البحرية . وقد تبين أن وجود الحمض فى المطر يؤدى كذلك إلى تغير صفات التربة بطرق أخرى ، وإلى التأثير فى الكائنات الدقيقة التى تساعد على الاحتفاظ بخصوبة التربة ، كما يدمر الجذور الصغيرة التى تستخدمها النباتات فى الحصول على غذائها .

وتختلف النباتات كثيرا في استجابتها لثاني أوكسيد الكبريت الذي لم يتحول بعد إلى حمض الكبريتيك ، فبعضها يتلف بسهولة ، وبعضها الآخر يكون أكثر مقاومة ، وإذا أخذنا في الاعتبار ميل الطبيعة للبقاء ، الأخر يكون أكثر مقاومة ، وإذا أخذنا في الاعتبار ميل الطبيعة للبقاء ، فإن النظام الأيكولوجي الذي يتعرض لجرعات يومية من ثاني أوكسيد الكبريت ، لابد وأن يغير من توزيع مجتمع النباتات داخله . وبالإضافة أوكسيد الهيدروجين ، وكل من هاتين المادتين يمكن أن تسبب ضررا للمادة الحية ، ولقد طال بنا الحديث بعيدا عن موضوع السحب الكثيفة لثاني أوكسيد الكبريت في تل النحاس التي كانت تقتل الأشجار مباشرة وتسمم التربة ، ونظرا لأن كل مصدر يطلق قائمة من الكيماويات ، فإن كل شيء حي يعاني قائمة من الأضرار .

وعلى الرغم من التقدم السريع الذي تحقق في فهم التفاعلات المعقدة للكبريت وأكاسيد النيتروجين في الغلاف الجوى وفي الأنظمة الحيوية ، فإن كثيرا من مناقشات السياسة الخاصة بها بقيت عند خط البداية . إذ يتساءل البعض : ما الذي سيحدث إن لم يستطع فرد ما أن يحصل على سمكة ؟ وطبقا لقول أحد المسؤولين في الحكومة الأمريكية ، فإن وضع معدات تنظيف على المداخن المنتجة الكبريت سوف بتكلف سية الاف دولار مقابل كل سمكة يتم إنقاذها . ومثل هذه المجادلات ضيقة الأفق قد عطلت ، لمدة عشر سنوات تقريبا ، أي نهج قومي متضافر لتقليل الأمطار الحمضية ، أو أي أتفاقية مع كندا لاتخاذ خطوات لتنظيف الهواء تحقق منافع مشتركة . وأي تقدير متزن لاتساع وتعقيد مشكلة التفاعل بين الملوثات والكائنات الجية ، وزيادة الكبريت وأكاسيد النيتروجين ، على المدى الطويل ، في الغلاف الجوى للأرض ، كان لابد أن يجعل هذا المسؤول ينظر إلى السمكة المسممة على أنها مجرد بداية لأضرار كثيرة قادمة ، مثلها في ذلك مثل قمة جبل الجليد السابح في الماء . وقد تطلب الأمر في الحقيقة بضع سنوات لكي تتضح لنا صحة هذه القضية .

وفى مطلع الثمانينات ، بدأت بعض التقارير تخرج من ألمانيا تقيد أن الأشجار تموت دون سبب فى الغابة السوداء ، ولاحظت مناطق أخرى فى أوروبا وقائع مماثلة . وقد ثار الشك فى أن الأمراض أو الحشرات أو الجفاف أو الجو الدافىء غير المعتاد ، أو البارد غير المعتاد ، هى السبب فى حدوث هذه الأضرار ، ولكن لم يمكن إقامة دليل مقنع على معموولية أى منها . وقد كان النغير مثيرا ، ففى عام ١٩٨٧ فَدر أن نحو ٥ فى المائة من أشجار الغابة المعوداء قد دمرت ؛ وفى عام ١٩٨٧ .

. وفي نفس الوقت سُجلت مشاهدات مماثلة في شرق الولايات المتحدة وجنوبها الشرقي . وأوضحت دراسة حلقات الأشجار في الغابات الحية ، أنه بينما كان يمكننا بسهولة خلال العقود السابقة ، أن نعز و التنبنيات في نمو الأشجار إلى سنوات من الجو المناسب أو غير المناسب ، فإن التغير أت السالية الحديثة في نموها لا يمكن أن تعزى إلى نلك . ويتركز الاهتمام حاليا مرة أخرى على الآثار التي تسببها المركبات الضارة في الهواء : مثل التدمير المباشر لأوراق الأشجار العادية والابرية بمبب ثانى أوكسيد الكبريت وفوق أوكسيد الهيدروجين ، وبصفة خاصة الأوزون ؛ والضرر الذي يلحق بالجنور من جراء وجود الأحماض في التربة ؛ وتأثير الألومنيوم الذي تطلقه الأحماض في التربة ؛ وتأثير التسميد المفرط الناجم عن النيترات التي تصل إلى التربة عن ظريق الهواء ؛ وتفاعل الأشجار التي أضعفتها هذه الأحداث مجتمعة مع تقلبات الجو الحادة والمتكررة ، والهجوم المعتاد للحشرات والبكتريا والفطريات، وقد كشفت هذه الدراسات الحديثة كذلك ، عن أن قطر ات الماء في الضياب أو في السحب ، قد تكون أكثر حمضية من ماء المطر ، وأن هذه القطرات الدقيقة التي قد تكون حموضة بعضها في قوة حمض البطاريات ، يمكن أن تسبب ضررا وبمارا لأوراق الأشجار العادية والإبرية بأكثر مما يفعله التعرض للغازات الملوثة . وقد ساعد هذا الاكتشاف على تضير السبب في أن الأشجار في مناطق خطوط العرض المرتفعة التي تغطيها السحب عادة ، بدت أكثر تعرضا للدمار من غيرها . وهكذا ، فقد ثبت أن موت الأسماك في البحيرات السويدية والكندية ، هو بمثابة الإشارة الأولى فقط للتغير إن الكاسحة في الأنظمة الايكولوجية الطبيعية التي تسببها الاتبعاثات الصناعية.

وهذه الاكتشافات الحديثة كلها تجعل تصميم أي علاج أمرا أكثر

صعوبة كما تجعله أكثر ضرورة . ولا يكفى وضع استراتيجية واحدة للتحكم فى الملوثات ، لأن هناك عدة ملوثات مسؤولة عن هذه الأضرار . ونظرا لأن هناك عدة مسارات جوية وبيولوجية ، فلا يكفى كذلك علاج واحد للبحيرات أو للغابات ، لكى يجعلها تبرأ من هذا الضرر . ونظراً لأن هناك قطاعات هامة من مجتمعاتنا الصناعية تخلق الملوثات ، فإن إحداث أى تغيير سوف بلقى مقاومة .

ومن أولى الخطوات في اقتراح علاج ما ، هو أن نقرر مدى التخفيض المطلوب في انبعاث الملوثات . وليس من المتوقع أن نتمكن من تخفيض انبعاثات المواد الضارة إلى الصفر ؟ كما أنه من الواضح أن انبعاثات اليوم تزيد كثيرا على الحد. فأى مستوى بين هذين الحدين الأقصيين يجب أن نتوقف عنده ؟

وبصفة عامة يمكننا أن نتصور أن النباتات والأنظمة الايكولوجية قد تكيفت للحياة مع كميات من الكبريتات المترسبة الناتجة من مصادر ما قبل الحضارة ، ولهذا فإنه إذا أمكننا تحديد الانبعاثات بنحو ٥ في المائة ، أو ١٠ في المائة زيادة على هذه الرواسب ، فإنه من المحتمل ألا نتسبب في حدوث ضرر ما . وتشير قياسات جرينلاند إلى أن المحيط الحيوى فوق مساحات شاسعة بعيدا عن المصادر الصناعية للكبريت ، سيكون قادرا على تحمل ما يزيد قليلا على ثلث المعدلات الحالية للترسيب . ولكن لكي نتمكن من تخفيض ترسيبات جرينلاند إلى مثل هذه الكمية ، فإن الأمر يقتضى خفض ٩٠ في المائة من انبعاثات نصف الكرة الشمالي ، وهو إنجاز غير محتمل الحدوث .

وهناك نهج آخر ، وهو أن نسأل علماء النبات وعلماء الايكولوجيا أن يجيبوا عن سؤال مختلف : ما هو معدل الترسيب الذى يمكن لأغلب الأنظمة الايكولوجية أن تتحمله في أغلب المواقع ؟ وبالنسبة للكبريت ، فإنهم يخلصون إلى أن تحديد الترميب بمبعة عشر كيلوجراما من الكبريتات لكل هكتار في المنة ، موف يمنع الضرر الواضح لجميع الانظمة الايكولوجية ، فيما عدا الأنظمة الايكولوجية المائية الأكثر حساسية . وكان بعض الباحثين الآخرين أكثر حذرا ، وأوصوا بخفض الترميبات إلى عشرة كيلوجرامات لكل هكتار في المنة ، وذلك بالمقارنة مع الترميبات المنوية اليوم التي تصل إلى ٢٠ - ٥٠ كيلوجراما لكل هكتار في السنة ، في شرق الولايات المتحدة وفي أوروبا الغربية (والتذكرة ، فإن القواعد التنظيمية الحالية تحرم بالفعل البماثات الكبريت الأكثر من ذلك ، وبالتالي معدلات الترميب الأعلى من ذلك ) . وقد استنط من القواعد التوصيات ، بشكل أساسي ، من دراسات شلملة أجريت على البحيرات والأسماك - في المواقع التي تمت فيها المدمرة حيث كانت الأمباب والنتائج أكثر تعقيدا . ولا تنطبق هذه المدود المقترحة على حمض النيتريك ، الذي لم تفهم تفاعلاته بنفس القور بعد .

وأيا كان الهدف الدقيق ، فإن الخطوة الأولى لخفض مستويات الكبريت في الهواء بسيطة ، وهي استعمال فحم أقل . ولا تحتاج هذه الكبريت في الهواء بسيطة ، وهي استعمال فحم أقل . ولا تحتاج مجرد الخطوة إلى تقشف كبير أو إلى قوة نووية ، ولكنها تحتاج مجرد الاعتراف بأن كثيرا من قوى الكهرباء المولدة بالفحم تستعمل استعمالا غير كفء ، وأنه بتحسين كفاءة الطاقة يمكن أن نقلل من مشكلات الغلاف الجوى ونوفر المال في نفس الوقت . وتخفيض استعمال الوقود الأحفوري ، جزء من استراتيجية أكبر لحل مشكلات الغلاف الجوى الأكبر حجما ، وسيتم تناولها بتفصيل أكثر في الفصل السابع . وفي الوت نفسه ، فإن مشكلة الأمطار الحمضية توضح مدى الارتباط الشديد بين كل من الغلاف الجوى والمحيط الحيوى ، وكيف أن التغيرات الني

فد تبدو صغيرة في الغلاف الجوى ، يمكن أن تسبب ضررا معقدا
 للكائنات الحية .

ومن المحتم أننا سوف نصطر في نهاية الأمر إلى أن نأخذ في الاعتبار الأثر الكلى للمواد التي نطلقها في الهواء - كمستهلكين ، أو كقائدي سيارات ، أو كصناع - على المحيط الحيوى ، ولكن في الوقت الحالى مازال النقاش حول الأمطار الحمضية متركزا بشكل كبير حول الشعرر الحادث للبحيرات في شمال شرق الولايات المتحدة وفي شرق كندا ، والذي يسببه الكبريت ، وحول طرق التصحيح المتنوعة ، ومن يتحمل نكلفتها ، ولكن سواء تركز جدل السياسة على الضرر قصير الأمد والضرر الإقليمي ، أو غلى التفاعلات الأكثر شمولا المعروف أنها تحدث الآن ، فإن الإجابة واحدة : تدل جميع الشواهد على أننا يجب أن نقلل بشدة من انبعائات الكبريت وأكاسيد النيتروجين إلى الغلاف الجوي .

كذلك فإنه مما يتفق ومقتضِيات العقل أن ندرك أنه مهما كان قرار الناس أو الدول حول ما سوف يفعلونه بالكبريت في الهواء ، فإن سجل قرارهم هذا سوف يختزن لآلاف المنين القادمة في ثلوج جرينلاند .

## الفصل الثالث أوزون الاستراتوسفير (°)

الضرر الذى يصيب طبقة الأوزون فى أعالى الغلاف الجوى من جراء أنشطة البشر ، معقد وغامض ، ويخفى على الجميع إلا العلماء الذين يدرسون هذه القضية . ومع ذلك ، فإن الناس ، حول العالم ، الذين لم يسمعوا مطلقا بكلمة أوزون قبل عشرين عاما ، يعتريهم القلق الآن حول اختفائه .

إذ يلعب الأوزون في أعالى الغلاف الجوى ، دورا هاما بالنسبة للحياة على معطح الأرض ، وبالنسبة لتركيب الغلاف الجوى . فعندما تعلى أسعة الشمس القوية إلى أعالى الغلاف الجوى ، فإنها تحطم جزيئات الأوكسجين إلى نرتى أوكسجين ، ويعاد تجميع أغلب هذه الذرات ، ليس على هيئة الأوكسجين المعتاد ، ولكن على هيئة جزى من الأوزون يتكون من ثلاث ذرات من الأوكسجين . ويتحطم الأوزون من أخرى إلى الأوكسجين خلال مجموعة مختلفت من النقاعلات .

<sup>( \* )</sup> الاستراتوسفير : الجزء الأعلى من الفلاف الجرى . ( المعرَّب )

والتركيب الجزيئي للأوزون ، يسمح له بامتصاص نوع معين من ضوء الشمس فوق البنفسجي ، ولولا ذلك لكان يمكن لهذا الضوء أن يصل إلى سطح الأرض ويؤثر في المادة الحية . والأشعة التي تثير أكبر الاهتمام تعرف عادة باسم الأشعة فوق البنفسجية - الفئة (ب) ، وهي تثمل موجات الضوء التي يقع طولها بين ٢٨٠ و ٣٢٠ نانومتر(°). وتصل الموجات الأطول من ذلك إلى أعماق الفلاف الجوى ، ولكنها أقل قدرة بكثير على إحداث تغيرات بيولوجية . والموجات الأقصر من ذلك ، يغلب امتصاصها تماما في الغلاف الجوى ، وبذلك لا يكون لها أثر بيولوجي كبير . وهكذا ، فإن دراسات التفاعل بين ضوء الشمس فوق البنفسجية - الفئة فوق البنفسجي والمادة الحية تتركز حول الأشعة فوق البنفسجية - الفئة سرطانات الجلد ، وأن يقلل من محصول فول الصويا ، ويدمر الأسماك سرطانات الجلد ، وأن يقلل من محصول فول الصويا ، ويدمر الأسماك التي تعيش بالقرب من سطح الماء . وتدل قدرة هذا الإشعاع على إحداث تغيير بالمادة البيولوجية ، على أن أي نصيح حي يتعرض له ، موف يعاني من بعض الاثار .(١)

ويلعب الأوزون دورا هاما في أعالى الغلاف الجوى ، بالإضافة إلى قدرته على حجب الأشعة فوق البنفسجية - الفئة (ب) . ذلك أن الأوزون بامتصاصه لضوء الشممس فوق البنفسجى ، يحجز الحرارة المصاحبة لهذا الضوء عند هذا الممستوى من الفلاف الجوى ، ويذلك يخلق طبقة أكثر دفئا من الطبقات الأسفل منها مباشرة . وهذه المنطقة الثابتة التى تكونت بهذا الشكل هى الاستراتوسفير ، وفي هذه الطبقة الثابتة تحدث التغيرات المثيرة للقلق . ويزيادة فهم العلماء المنفاعلات الكيميائية التى تؤدى إلى تكوين الأوزون أو تدميره ، أصبح واضحا أن الكيميائية التى تؤدى إلى تكوين الأوزون أو تدميره ، أصبح واضحا أن

<sup>( \* )</sup> الذالوملتر : جزء على ألفِ مليون من المعتر . ( المعرَّب )

كميات صغيرة نمبيا من بعض المواد يمكن أن تغير هذه التفاعلات ، وتغير بالتالى من كمية الأوزون فى الاستراتوسفير ، بشرط أن توضع هذه المواد فى أعالى الغلاف الجوى . وأخَذَ الكلور ، وهو عامل مساعد كيميائى فعال يمكن أن يغير الأوزون إلى الأوكسجين المعتاد ، يظهر فى الاستراتوسفير بتركيزات سريعة التزايد .

وتحتاج بعض التفاعلات الكيميائية إلى عامل مساعد (حفّاز) ، وهو مادة ضرورية لحدوث التفاعل بسرعة ، ولكنها لا تستهلك في خلال هذا التفاعل . وتنعد أنواع العوامل المساعدة في الكيمياء الصناعية الحديثة . وتبنى في الولايات المتحدة اليوم ، سيارات جديدة مزودة به محولات العوامل المساعدة ، في أنابيب العادم ، التحويل أول أوكسيد الكربون الموجود بالعادم ، وكذلك أخر جزء من الهيدروكريونات غير المحترقة ، إلى ثانى أوكسيد الكربون والماء . والعامل المساعد في هذه الحالة عبارة عن شبكة حاجزة تحتوى على فلزات نفيسة ، ويحدث التفاعل على سطحها بسرعة تزيد عدة مرات على سرعته في حالة عدم وجودها . والعوامل المساعدة يمكن أن تكون عالية الكفاءة ، وليس غريبا في عمليات الهندسة الكيميائية الحديثة ، أن تشترك نرة من نرات غريبا في عمليات الهندسة الكيميائية الحديثة ، أن تشترك نرة من نرات على مرء ، قبل أن يقوم تفاعل جانبى غير ومقصود بإزالة هذا العامل المساعد بصفة دائمة من العملية .

ويتكون الأوزون كل يوم ، خلال ساعات النهار ، بواسطة نفاعلات يحفزها ضوء الشمس الشديد . وفي كل يوم ، يتحطم جزء من كل الأوزون الموجود بالاستراتوسفير ، بتفاعله مع مواد كيميائية موجودة طبيعيا في الاستراتوسفير ، والكمية المتكونة من الأوزون ثابتة على وجه التقريب ، ولكن الكمية المدمرة منه تزداد كلما زادت الكمية الكلية

للأوزون . وتأخذ كمية الأوزون فى الازدياد حتى نتساوى الكمية المتكونة منه مع الكمية المدمرة ، وتصل بذلك إلى اتزان تقريبى . ولو أننا أدخلنا فى الاستراتوسفير مادة جديدة ، مثل الكلور ، الذى يحفز تدمير الأوزون ولا يحفز تكوينه ، فإن حالة جديدة من الاتزان يجب أن تتحقق ، تكون فيها كمية الأوزون أقل مما كانت عليه من قبل . ولو كانت المادة الجديدة عاملا مساعدا عالى الكفاءة ، مثل الكلور ، فإن كمية صغيرة جدا منها يمكن أن تُحدث تغيرا هاما فى طبقة الأوزون .

ويعد الاتزان بين ما يتكون من الأوزون وما يتحطم منه ، مثالا لظاهرة عامة فى الجيوفيزياء <sup>(°)</sup> ، ولكنه قد يبدو أمرا محيرا لكثير من غير العلماء . وضرب مثال توضيحى ، قد يجلى هذا الغموض .

لنفرض أن لديك برميلا فارغا من الصلب ، وأنك تصب فيه دلاء من الماء بمعدل جالون واحد في الدقيقة . ولنفرض ، بالإضافة إلى نلك ، أن هناك صفا من الثقوب الصفيرة ، مثل ثقوب المسامير ، بأحد جوانب البرميل . وبعد صب الجالون الأول من الماء في البرميل ، يبدأ التسرب من الثقب الأمغل ، ولكن هذا التسرب سيكون أقل بكثير من أن يسمح بالتخلص من جالون كامل قبل إضافة الدلو التالي . وبهذه الطريقة سيرتفع مستوى الماء في البرميل مع كل إضافة جديدة . ولكن في الوقت الذي يرتفع فيه مستوى الماء في البرميل ، يزداد التسرب في الوقت الذي بصبب وجود تقوب أكثر يحدث منها التسرب ، وكذلك لأن ضغط الماء على الثقوب السفلي يغدو أكبر . ونصل في النهاية إلى نقطة يكون عندها التسرب الكلى مكافئا لجالون واحد في الدقيقة ، وعند هذه اللحظة ، يتوقف سطح الماء في البرميل عن الارتفاع ، لأن الكمية اللحظة ، يتوقف سطح الماء في البرميل عن الارتفاع ، لأن الكمية

<sup>( ° )</sup> الجيوايزياء : علم طبيعة الأرض . ( المعرّب )

الداخلة في كل دقيقة تتساوى مع الكمية المتسرية إلى الخارج - وبذلك يتم الوصول إلى الاتزان - ويستمر هذا الاتزان طالما نصب الماء بمعدل جالون في الدقيقة ، وطالما لا يتغير شيء في التقوب -

وهاتان السمتان في هذه الصورة الواقعية ، وهما المدخلات الثابتة أى الجالون الواحد في الدقيقة - والمخرجات التي تعتمد على كمية المياه 
المتجمعة - أى التسرب الذي يزداد كلما ارتفع مستوى سطح الماء ، 
تشبهان حالات الغلاف الجوى المشروحة في هذا الكتاب . والأوزون 
في الاستراتوسفير له هاتان السمتان ، فكمية الأوزون التي تدخل كل 
يوم في الاستراتوسفير ثابتة - وهي تعتمد كلية تقريبا على ضوء الشمس 
الشديد عند هذا الارتفاع ، ولا تتغير كثيرا من يوم لآخر . أما فقد 
الأوزون ، فهو يعتمد على مقدار الأوزون المتاح للتفاعلات المتنوعة 
التي تؤدى إلى تدميره ، وبهذا الأسلوب يتم الوصول إلى الاتزان .

ولدفع التماثل بين البرميل والاستراتوسفير لمدى أبعد قليلا ، فإن إضافة عوامل مماعدة كيميائية إلى الاستراتوسفير ، تشبه صنع تقوب أكثر في البرميل بينما نستمر في صب الماء بنفس المعدل : جالون واحد كل دقيقة . وسوف يستقر سطح الماء في البرميل عند مستوى أقل ، وهو انزان جديد ، يكون فيه التسرب مرة أخرى جالونا واحدا فقط في الدقيقة . وهكذا أيضا ، فإن إضافة عوامل مساعدة (حفازة) إلى الفلاف الجوى ستتسبب في خفض الكمية الكلية للأوزون .

والآن لدينا حلقات ثلاث من تسلسل منطقى طويل . فالكلور فى الاستراتوسفير يقلل من كمية الأوزون فيه . ووجود أوزون أقل فى الاستراتوسفير يعنى أن مزيدا من الضوء فوق البنفسجى سيخترق الغلاف الجوى . والزيادة فى الضوء فوق البنفسجى ستتسبب فى ممار أكبر للكائنات الحية على سطح الأرض . وهناك خط تفكير آخر يتعلق

بدور الأوزون في تعريف الاستراتوسفير ، وإن كان يلقى اهتمام أقل من العلماء . فالكلور الموجود في الاستراتوسفير يدمر الأوزون بدرجة أكبر في بعض الارتفاعات عن غيرها . وأى تغيير في توزيع الأوزون داخل الاستراتوسفير يؤثر في تحديد الارتفاع فوق سطح الأرض الذي يصبح عنده الاستراتوسفير أكثر سخونة بضوء الشمس الممتص . ويؤدى التغير في نمط تسخين الاستراتوسفير إلى تعديل مسار الرياح التي تهب في هذه الارتفاعات ، وهكذا فهو يغير مناخ الاستراتوسفير ، كما يغير أيضا من توزيع الأوزون .

وعادة ما تكون هناك كمية صغيرة جدا من الكلور في الاستراتومغير . وقد يتسرب غاز الكلور أحيانا من بعض الحوادث في الصناعة أو أثناء الشحن ، ولكن هذا الغاز يتفاعل بشراهة مع أي قطرة ماء أو جسيم يلاممه ، ونتيجة لذلك فهو يُستهلك قبل أن ينتشر إلى أعلى بزمن طويل . وتلقى أمواج المحيطات إلى أعلى بقطرات صغيرة من الماح ، وقد يتبخر بعضها تاركا دقائق من الملح في الهواء . وعلى الرغم من أن هذه الدقائق تحتوى على الكلور ، فإن فرصة صعود إحداها الرعم من أن هذه الدقائق تحتوى على الكلور ، فإن فرصة صعود إحداها سريع الذوبان ، ويتم غمل هذه الدقائق من الهواء بماء المطر بصورة سريعة . وتطلق بعض الأنظمة البيولوجية كلوريد الميثيل ، وهو غاز سحتوى على الكلور . ولكن هذا الفاز سريع التفاعل مع غيره من المواد ، ويختفي أغلبه قبل أن يتمكن من الانتشار إلى الامنزانوسفير . وهكذا فإن هناك حواجز قوية تمنع الكلور من الوصول إلى الامنزانوسفير . عالية في الغلاف الجوى ، اللهم إلا إذا حاول الناس وضعه هناك . (17)

ولو أننا رغبنا لسبب ما في أن يصعد الكلور من سطح الأرض إلى الاستراتوسفير ، فإن علينا أن نرتب لانبعاث غاز يحتوى على الكلور عند سطح الأرض . وعلينا بالإضافة إلى نلك أن نجد غازا محتويا على الكلور لا يتفاعل بسهولة مع أى شيء ، ولا يكون سريع النوبان ، ويكون عند وصوله إلى الامتراتوسفير سهل الكمر لإطلاق الكلور الحر بفعل الضوء فوق البنفسجى القوى فقط . ( ولو أنه كمر مبكرا بواسطة ضوء الشمس الذى يخترق طبقات الغلاف الجوى المفلية ، فإن الكلور الحر سيتفاعل مع شيء ما ، وتتم إزالته ) . وهذه الخواص التي نكرتها إنفا يمكن أن تجعل الغاز مفيدا جدا هنا فوق سطح الأرض ، وقد جاهد الناس بقوة للحصول على مادة مثل هذه .

وإذا لم يتفاعل غاز ما مع غيره من المواد ، فإن احتمال أن يكون ساما بالنسية للناس الذين يستنشقونه عرضا ، يقل كثيرا ، كما يقل احتمال تآكل الأنابيب أو الأوعية التي تحمله أو يخزن فيها . ويمكن استعماله مثلا على هيئة غاز مضغوط في العبوات الرشاشة ( السبراي ) للمماعدة على دفع مستحضرات العناية بالشعر ، أو بعض المواد الأخرى دون أن يؤثر في هذه المواد . ويمكن استخدامه في ملء الفراغات الصغيرة في مواد العزل الرغوية ، دون أن يتفاعل مع اللدائن أه يضر بالناس الذبن يستعملون هذه المواد الرغوية . كما يمكن ببساطة ضغطه واستعماله في نفض الغبار عن عدسات التصوير أو المعدات الالكترونية الدقيقة دون أن يخدشها أو يسبب ضررا لمن يستخدمه ، ولو أننا استطعنا ، بالإضافة إلى نلك ، أن نُسيِّل هذا الغاز عند درجات حرارة وضغط معقولين ، فإنه يمكن استخدامه في نقل الحرارة من داخل أجهزة التكييف والمبردات ونشرها إلى الخارج. ويمكن إجراء ذلك دون خوف من تآكل المعدات ، ودون أية خطورة على الناس الذين يستعملون هذه المعدات ، حتى لو حدث وتسرب الغاز في الغرفة أو في السيارة التي يتم تبريدها .

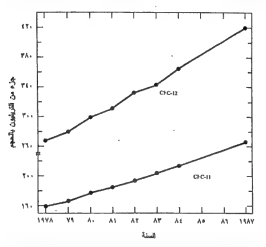
وقد قام كيميائيو المعامل بتخليق مثل هذه المواد منذ عشرات

السنين ، وهي تسمى مركبات الكلوروفلوروكربون ، ويبين هذا أنها تحتوى على الكربون والفلور ، والكلور ، وفي بعض الأحيان الهيدروجين . وعادة ما يختصر الامم إلى CFC ، ويستعمل نظام توقيم الدلالة على كمية كل عنصر في جزىء CFC معين نقصده . ومثال ذلك CFC-12 به ذرة واحدة من الكربون ، وليست به ذرات من الهيدروجين ، وبه ذرتان من الفلور ( وبالمثل ذرتان من الكلور ) في كل جزىء .

وقد أثبتت اثنتان من هذه المواد ، وهما CFC-11 و CFC-13 ، المميتهما الكبيرة في عدد من الاستخدامات ، حتى أنه تم تصنيع نحو ، ٢ مليون طن منهما على مستوى العالم . وأغلب هذه العشرين مليونا من الأطنان ، مازالت موجودة ، وهي إما أنها قد هريت إلى الغلاف الجوى ، أو ستفعل ذلك في نهاية الأمر . ويمجرد وصول هذه المواد إلى الهواء ، فهي تختلط به وتنتشر فيه ، وتصل أخيرا إلى جميع أجزاه الغلاف الجوى . وتتعرض جزيئات CFC التى تجد نفسها في الاستراتوسفير ، للإشعاع فوق البنفسجي الشديد القادم من الشمس ، وتنحل إلى أجزاء أصغر مطلقة للكلور . ويبدأ الكلور عندئذ مهمة جديدة كعامل مساعد في التفاعلات التي تدمر الأوزون .

ويشير هذا الوصف الموجز بجلاء إلى أن هناك داعيا للانزعاج ، ولكنه لا يوضح لنا أن لدينا مشكلة في حقيقة الأمر ، فهذا التوضيح يتطلب ببانات مؤكدة عن كمية مركبات CFC التي يتم إطلاقها ، وكم منها يصل إلى الاستراتوسفير ، وما هي كمية الأوزون التي يتم استنفادها بهذا الكم من CFC ، وما مدى الدمار الذي سينتج عن الزيادة في الأشعة فوق البنفسجية - الفئة (ب) التي تصل لسطح الأرض ، وأين ؟

ويمكن الإجابة عن السوال الأول بسهولة. ويبين شكل ( ٤ ) سلسلة من القياسات لتركيزات CFC-11 و CFC-12 ، في الفلاف الجوى ( ١٤ ) و ميكننا من هذه الأرقام تقدير الكمية الحالية للكلور في الاستراتوسفير ، وكم سيوجد منه هناك في المستقبل القريب. وتبين



شكل ( 4 ): قياسات تركيزات كل من GPC-10 و GPC-10 في الفلاك الجوبي ، التي أخذت في 
و راجد بوينت ، بدريادوس ، ورسمت التركيزات بوجدات من الأجزاء من التريليون بالحجم ، وتم
رصد هذه الكيماويات في عدد من الموافق حول العالم ، وجاءت التناتج متشابهة واكتفها غير
منطابقة في جميع المواقع ، فلقياسات التي أخذت في نصف الكرة الجوبي مثلا ، أقل تلالا من
لتنا لتني أخذت إلى الشمال من ذلك ، مما يوضح أن هذه الفازات تحتاج ليمض الوقت حتى تنتضر
من المناطق التي ترتفع فيها الاتبعاثات في الدول المناعية إلى الإنجزاء الأخرى من العالم .

المنحنيات على الرسم البيانى أن تركيزات هائين المانتين تزداد بسرعة كبيرة ، أكثر من ٥ فى المائة كل عام . ( ولدواعى المقارنة ، فإن زيادة بنسبة ٥ فى المائة كل عام أسرع بثلاث مرات من معدل نمو « الانفجار السكانى » فى المائة كل عام أسرع بثلاث مرات من معدل نمو « الانفجار بنسبة ١ فى المائة فى السنة ، وهو كذلك يمكن أن يبقى حتى بصل إلى الاستر اتوسفير ويكون هناك الكلور الحر . وقد أدرك الكيميائيون كذلك أن القدرة على حفز تدمير الأوزون لا تقتصر على الكلور وحده ؛ فالبروم أشد أثرا فى ذلك ، وقد بدأ اكتشافه فى الهواء كجزء من عائلة من المواد تسمى بالهالوجينات التى كانت تستخدم بتوسع فى طفايات الحرائق .

والرد على الأسئلة الأخرى أكثر صعوبة ؟ لأن تغيرات الاستراتوسفير ليست تغيرات كيميائية بحتة . فعلى سبيل المثال فإن الأوزون يوجد فوق قطبى الأرض فى خلال الليل القطبى الطويل على الرغم من غياب ضوء الشمس ، وذلك لأن رياح الاستراتوسفير تنقل الأوزون إلى المنطقتين القطبيتين . بالإضافة إلى ذلك ، وكما ورد فى ثانى ه سياق منطقى الضرر المحتمل ، ، فعندما يضاء جزء من الاستراتوسفير بضوء الشمس ، فإن الأوزون يمتص أغلب الطاقة التى تعمل على تدفقة الغلاف الجوى ، وبالتالى تحرك الرياح - وهكذا ، فإنه من الضرورى أن نفهم العلاقات القائمة بين الأوزون ، وضوء الشمس ، والدياح ، والكيماويات التى تضاف الآن إلى الاستراتوسفير بفعل أنشطة البشر .

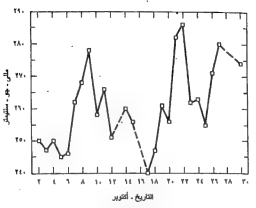
والطريق إلى فهم أفضل لهذه التفاعلات المعقدة ، يقود إلى خليط من الأنشطة النموذجية للبحوث العلمية اليوم : مثل إجراء قياسات فى الغلاف الجوى (كم يوجد من مادة معينة ، وأين ؟ وهل يزداد أم ينقص ؟) ، وفى المعامل (بأى مرعة يتفاعل أمع ب ، وأى نوع من النظرية الضوء تمتصه ب؟) وابتكار بعض التقنيات للربط بين النظرية والقياسات . وكما فى حالة درامات انتقال الكبريت والأمطار الحمضية ، فإن التقنية المطلوبة لبناء ما نعرفه حول كيمياء الاستراتوسفير ، تحتاج إلى وضع نماذج رقمية .

و لحساب مقدار الأوزون الذي سيتم تدميره بقدر معين من الكلور في الامنتر اتوسفين ، يمكن للباحث أن يستعين ببساطة بنتائج قياسات المعمل الخاصة بكفاءة الكلور كعامل مساعد ، ويضمها إلى قياسات كمية الكلور فير الاستراتوسفير ، ويقدر الفقد في الأوزون . ومع ذلك فإن هذا الحساب إن يزيد كثير اعلى الحدس ، لأن مثل هذه الحسابات لا تسمح بمراعاة وجود عمليات مهمة أخرى . ومثال ذلك ، إذا دُمر بعض الأوزون ، فإن مزيدا من الأشعة فوق البنفسجية ، الفئة ( ب ) ، سوف يتمكن من الوصول إلى مناطق أقل ارتفاعا في الغلاف الجوى ، وهناك يثير تفاعلات كيميائية يؤدى بعضها إلى تكوين أوزون جديد . وعندئذ أيهما ستكون أكبر : كمية الأوزون المدمّرة ، أم كمية الأوزون التي تم تخليقها ? وهناك مثال آخر ، إذ يعتمد عدد المرات التي تقوم فيها ذرة كلور بحفل تدمير الأوزون ، على بعض المواد الأخرى الموجودة في الاسترانوسفير والتي تزيل الكلور - مثل الماء ومركبات النيتروجين -وهي مثل الأوزون تنتقل في كل مكان بفعل رياح الاستراتوسفير. فكم بوجد من كل من هذه المواد عند الارتفاعات المختلفة فوق مكان بعينه ؟ وتقدير أثر كل من هذه العمليات ، وكثير غيرها ، يقودنا في الحال إلى تعقيد يمبب البلبلة ، حيث أن كل عملية ، بالإضافة إلى كونها معقدة في حد ذاتها ، ينبغي حسابها مع العمليات الأخرى ، وليس منفصلة عنها . والحل المناسب لهذه الصعوبة يكمن في استعمال الذاكرة الكبيرة والقدرة على الحساب السريع للحاسبات الآلية الحديثة . وبدون نماذج رقمية ،

فسوف يكون الأمل فى قدرتنا على تقدير آثار مركبات CFC على أوزون الاستراتوسفير بثقة كاملة ، أملا ضئيلا .

وقد صعم العلماء مثل هذه النماذج ، وزادوا من تعقيدها تدريجيا كلما تعرفوا على سمات جديدة لمشكلة الأوزون ، وتم زيادة دقة الأعداد المستعملة لوصف كل عملية بإجراء قياسات مععلية باستمرار . ويبين المعمتري الحالى للفهم ولوضع النماذج ، أنه إذا استعر تصنيع مركبات CFC وإطلاقها بالمعتدل الحالى ، فإن الأوزون الكلى في الاستراتوسفير سينخفض بنسب مثوية كبيرة . ومن المقدر أن كل نقص في الأوزون الكلى بنسبة واحد في المائة ستقابله زيادة بنسبة ٢ في المائة في الأشعة فوق الإنسادة في هذو البنفسجية ـ الفئة (ب) ، عند سطح الأرض ، وزيادة بنسبة ٤ في المائة في المائة في المائة في حالات سرطان الجلد في الإنسان .

ويتراءى التعقيد المسيطر على نماذج الاستراتوسفير ، وعلى منافشات الضرر المحتمل ، حتى فى أبسط قياسات الأوزون . والقياسات اليومية (شكل ٥) لكمية الأوزون فى الاستراتوميفير فوق مكان واحد ، وهو فى هذه الحالة قمة أحد الجبال فى سويسرا ، توفر يلا على ذلك . (١٥) وأول ما يلاحظه المرء ، هو أن كمية الأوزون للا على ذلك . (١٥) وأول ما يلاحظه المرء ، هو أن كمية الأوزون كثيرة التفير ( تنبنبت خلال الشهر المبين بنحو ١٧ فى الماقة ) ، ولذلك قد يصعب اكتشاف النقص فى المتوسط السنوى بنسب مئوية قليلة . قد يصعب اكتشاف النقص فى المتوسط السنوى بنسب مئوية قليلة . أن النباتات والحيوانات استمرت فى الحياة فى سويسرا ، وعلى هذا فمن أن النباتات والحيوانات استمرت فى الحياة فى سويسرا ، وعلى هذا فمن الأوزون ، وبالتالى فى ظل قدر يزيد على المتوسط من الأشعة فوق النفسجية - الفئة ( ب ) . وإذا كان النقص فى الأوزون فى حدود نسب مئوية قليلة ، فستغطى عليه تغيرات طبيعية أكبر ، وإذا كانت الكائنات



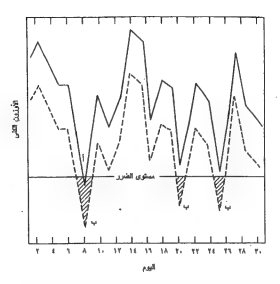
شكل ( ه ): قياسات الكمية الكلية الأوزون فوق محطة مراقبة في ، آروزا ، يسويسرا ، الوحدات المستخدمة في هذه القياسات هي مثلي - جو - سنتيمتر ، وهي تصف مدى سمك طبقة الأوزون المستخدمة في البهاسات في درجة حرارة المناوي المناوية والمناوية المناوية والمناوية المناوية بخطوط المرض المتوسطة والمراقبة ) ، وهناك تغيرات المناطقة من عام لآخر ، ويتاري الرسم البياش القياسات النومية ويصل بينها خطاقيل متصل . أما النظام المناطقة وليست متصلة .

الحية تستطيع أن تحيا في ظل تذبذبات واسعة في كمية الأوزون ، فلماذا يساورنا القلق حول زيادة طغيفة في الأشعة فوق البنفسجية ـ الفئة (ب) ؟

وحتى مع وجود تنبنبات كبيرة الحجم ، فهناك على الأقل طريقتان

يمكن فيهما للزيادة في متوسط الإشعاع فوق البنفسجي على سطح الأرض أن تدمر المادة الحية: إذا استجابت التفاعلات البيولوجية للجرعة المتراكمة ، أو إذا استجابت الكائنات إلى الأحداث القصوى . ومثال ذلك ، أن الذين يمضون وقتا طويلا خارج منازلهم ، معرضون للإصابة يسرطان الجلد أكثر من غيرهم ، وتحدث هذه الإصابات السرطانية على أجزاء من الجسم ، مثل الوجه ، الذي يكون معرضا عادة للشمس . ويمكن تفسير هذه الملاحظة بافتراض أن الجلد يجب أن يتقى جرعة كلية معينة من الضوء ، ريما لعدة سنوات ، قبل أن ينشأ به المعرطان . وإذا كان هذا التفسير صحيحا ، فإن أي زيادة في كمية الضوء فوق البنفسجي الذي يصل إلى سطح الأرض ، حتى ولو كانت هذه الزيادة أصغر من التنبنات المعتادة ، سوف تؤدي إلى قصر الوقت اللازم لتجميع الجرعة الحرجة من ضوء الشمس ، وبالتالي تزيد من حدوث مرطان الجلد .

وربما تظهر سرطانات الجلاء ، بدلا من ذلك ، عند تعرض الجلا لموقت قصير للإشعاع فوق البنضجي الشديد الذي يصل في تلك الأيام التي ينخفض فيها الأوزون إلى أقل ممتوى له خلال العام ، وفي هذه الحالة ، فإن كل ما يهم هو احتمال أن يكون الأوزون شديد الانخفاض في اليوم الذي يكون فيه الفرد خارج منزله وجلده عاريا ، والنقص في متوسط الأوزون ( مرة أخرى حتى ولو كان التغير أصغر من التنبئبات الطبيعية ) قد يغير احتمال وقوع حدث حاد ، يكون فيه الإشعاع فوق البنفسجي أكثر قوة من المعتاد ، وقد يتم ذلك بصورة مثيرة ، ويوضح شكل ( ٢ ) هذه النقطة : فإذا تغير متوسط كمية الأوزون ، وبالتالي شدة الأشعة فوق البنفسجية . الغئة ( ب ) ، بقدر بمبيط ، فإن عدد النقاط المنخفضة التي تصمح بتجاوز المستوى و الضار ؛ من هذه الأشعة ، يزداد بنسبة كبيرة .



شكا ( ١ ) : تأثير نقص صغير في متوسط كمية الأوزون على معدل تكرار هبوط الأوزون تحت السنوى الذي يحدث بعض ه الضرر » . ويمثل القط المتصل مجموعة افتراشية من القيم اليومية للأوزون الكلى فوق موقع ما ، ويشبه ها القياسات الفطية في شكل ( ٥ ) . وفي إحدى المرات خلال هذا الذي من تخفض المتحدة حلاء أ ، إلى ما دون المستوى الذي يسبب ضررا . أما القط المتطع فهو يمثل المنحض الذي سينتج إلا انخفضت كل كميات الأوزون يتحو ٣ في المائة يلعل ملوثات الأستراوصفيد . ويقفز عدد المراث التي تصل فيها القيم إلى مستوى الضرر من مرة إلى تلاث مراث ( موضحة في ب ) ويهفي كلئك لمدة طويلة من الزمن ، ويحدث هذا حتى بالرغم من أن النقص في المتوسط ، وهو ٣ في المائة ، أصغر يكثير من التمتارة على المتعادة .

والأثر المباشر على الناس لهذه الزيادة المقدرة مستقبليا في متوسط كمية الإشعاع النائج من الأشعة فوق البنفسجية - الفئة ( ب ) ، لا يمكن حسابه ، نظراً لأن العلماء لا يعرفون إلى أي مدى سيغير الناس من سلوكهم . ففي الشتاء يرتدى الناس معاطف ثقيلة لحماية أنفسهم من البرد ، وريما يرتدون في الأزمنة القادمة القبعات والنظارات الشمسية ، والأكمام الطويلة لحماية أنفسهم من الأشعة فوق البنفسجية للقئة ( ب ) . وحتى الآثار الثانوية قد يمكن تعديلها بواسطة عمل الإنسان . ولنفرض أن كمية الأشعة فوق البنفسجية - الفئة ( ب ) التي ستصل إلى سطح الأرض في عام ٢٠٣٠ ستكون أكبر مما يلزم لإنتاج فول الصويا اقتصاديا ، ونظرا لأن جماعات المزارعين لها تاريخ طويل في التحول من محصول إلى آخر ، إذا تغيرت الظروف الجوية أو الاقتصادية ، فإن وقع التغير على الزراعة قد يكون أصغر مما نظن . وقد تقع الضرية الرئيسية على المحيط الحيوى غير المعتنى به مثل الغابات والمراعي ، والفيتوبلانكتون (°) ، والأسماك التي تتغذي مما يوجد على السطح . وقد تطور كل من هذه الأنظمة الايكولوجية بطريقة تسمح له بتحمل الكميات التي تكونت تاريخيا من الأشعة فوق البنضمجية ـ الفئة ( ب ) ، والزيادة في هذه الكميات لابد أن تحدث تغييرا : مثل استبدال الأنواع الحية الحساسة بأنواع أخرى أكثر مقاومة ، وظهور معدلات نمو أقل لكل الأنواع ، وحدوث تغيرات في سلوك الأنواع المتنقلة . ويبين التاريخ المنقضى للأرض ، أنه على مر آلاف أو ملايين السنين ، تنشأ أنواع جديدة وتتطور أنظمة ايكولوجية جديدة لتعيد إنتاجية المحيط الحيوى على الرغم من الأشعة فوق البنفسجية - الفئة ( ب ) المضافة . ولكن مع تغير الظروف التي نتوقعها في خلال عشرات العنين القادمة ،

 <sup>( \* )</sup> الفيتوبالانكتون : عوالق نبائية في الماه . ( المعرّب )

فإن هذا النطور لا يمكن أن يفيد ، ويقع عبء النكيف مع البيئة الجديدة على عانق الناس وحكوماتهم . وإذا كانت هذه المهمة واجبة التنفيذ ، فإنه يجب إبطاء المعدل الذي تحدث. به التغيرات .(١٦)

وقد اتخذت خطوات مبدئية في هذا الاتجاه ، فقد اتفق ممثلو أغلب الدول المصنعة لمركبات CFC في عام ١٩٨٥ على أن هذه المركبات قد تكون ضارة ، وأنهم سوف يتبادلون البيانات ويشجعون البحوث . وقد جاءت هذه الاتفاقية تتويجا لسنوات عديدة من الجهد الذي قام به أعضاء برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، لوضع بعض الحدود على إنتاج الكيماويات التي تسبب ضررا الطبقة الأوزون . ولم تضع هذه الاتفاقية أية حدود ، ولكنها فتحت على الأقل قنوات للاتصال بين الدول . ثم جاء اكتشاف مثير ، فابتداء من أخر السبعينيات ، لوحظ أنه خلال شهر من كل سنة ، مثير ، فابتداء من أخر السبعينيات ، لوحظ أنه خلال شهر من كل سنة ، الجنوبية ، بصورة حادة ، ويكمية أكبر كل عام ، وانقضى بعض الوقت الجنوبية ، بصورة حادة ، ويكمية أكبر كل عام ، وانقضى بعض الوقت لا يمكن أن نخطئها . فقد اخفض الأوزون الكلى قوق بعض المواقع بنسبة ، ٢ في المائة خلال فصل الربيع في نصف الكرة الجنوبي ، وعند بعض الارتفاعات كان أغلب الأوزون قد دمر تماما .

وهذا النقص الذي حدث في ربيع القطب الجنوبي أول الأمر ، لاحظه العلماء في محطة أرضية في القارة القطبية الجنوبية ، عندما كانوا يقيمون الكمية الكلية للأوزون فوق الموقع . وعند فحص البيانات الواردة من الأقمار المسناعية المدارية ، تبين أنها لم تؤد فقط إلى إثبات حدوث النقص ، بل أوضحت كذلك أنه كان ظاهرة واسعة الانتشار ، وليس حدثا محليا فقط في موقع المحطة الأرضية . ونظرا لأن استنفاد الأوزون بمركبات CPC كان يناقش بتوسع في هذا الوقت ، فقد اتجهت

الظنون فى الحال إلى أنها الصيب فى حدوث « ثقب الأوزون » ، وتم حث العلماء على إثبات صحة ذلك أو بطلانه .

وقد سُرٌّ مجتمع العلماء بتجدد الفرصة لدراسة الاستراتوسفير ، ولكن كانت هناك نواح غير مريحة في الموقف . فعلى الرغم من أن كثيرًا من الحسابات ، وعمليات المحاكاة بالنماذج ، قد أظهرت أن الأوزون لابد أن يتناقص بزيادة مركبات CFC ، إلا أن أيا منها لم يوضع السبب في أن النقص يكون على أشده فوق القطب الجنوبي . كذلك لم يتوقع أي منها أن النقص سيكون بمثابة حدث عنيف يدوم شهرا واحدا ، كما لم يتوقع أي منها حدوث نقص كبير مثل الذي سبق ملاحظته . ومن الواضح أن هناك حاجة إلى إجراء مزيد من البحث . وقد تطلب الأمر إرسال بعثتين إلى خطوط العرض الجنوبية المرتفعة ، وإجراء قياسات في القارة القطبية الجنوبية من الطائرات، والبالونات، والأقمار الصناعية ، ومن سطح الأرض . كما تطلب الأمر كثيرا من إعادة التفكير في تفاصيل تفاعلات الاستراتوسفير ، لتفسير السمات الخاصة للمنطقة المحيطة بالقطب الجنوبي التي كانت تكثف من قدرة الكلور على تدمير الأوزون . وهواء الاستراتوسفير فوق القارة القطبية الجنوبية أبرد منه فوق الأماكن الأخرى ، مما يسمح لبلورات الثلج أن تتكون حتى رغم أن كمية الماء منخفضة جدا . وبالإضافة إلى نلك فإن دوران الهواء حول القارة القطبية الجنوبية . الذي يقتصر حدوثه فوق المحيطات ، على خلاف الدوران في نصف الكرة الشمالي . يتم بصفة دورية ومنتظمة ، فلا يشجع بنلك خلط هواء المنطقة القطبية الجنوبية بغيره من هواء خطوط العرض المنخفضة . وهكذا فإن أستر اتوسفير المنطقة القطبية الجنوبية يستطيع أن يختزن الكيماويات خلال الليل القطبي الطويل. وهذه الكيماويات تستطيع أن تتفاعل فوق سطوح بلورات الثلج ، وربما في داخلها أيضا ، بسهولة أكثر عما إذا كانت على هيئة

غازات طليقة . ويؤدى مجىء الربيع وضوء الشمس إلى اطلاق وابل من عمليات تنمير الأوزون .

وبينما كان هذا الاهتمام المتجدد بالاستراتوسفير ينتج قياسات نشيطة متنوعة ، ويثير مناقشات نظرية حامية بين العلماء ، كانت هناك أحداث أخرى في الطريق أنت إلى استنتاجات مثيرة .

وقد تضمنت الاتفاقية السابقة لتشجيع البحوث وتبائل البيانات الخاصة بأورون الاستراتوسفير ، أحكاما لإجراء مزيد من المفاوضات حول كيفية الحد من البعاث مركبات CFC في الهواء . وكانت المفاوضات المتجددة تأخذ مجراها في حين كانت تتزايد الإثارة العلمية الخاصة بثقب الاورون . وعلى الرغم من أن المتفاوضين كانوا يشعرون بأنهم بإدراجها في مناقشاتهم ، إلا أن الدعاية حول ثقب الأورون كانت تزداد شدة . وقد دعا بعض الناس إلى حظر استعمال المنتجات المحتوية على مركبات CFC ، ولكن الأمريكية التي تصنع هذه الكيماويات ، بدأت تعتقد أن استبعاد مركبات CFC أمريكية التي تصنع هذه الكيماويات ، بدأت تعتقد أن استبعاد مركبات ونظرا الرغبة أقسام من الصناعة في وضع بعض المحدود ، وطرح موضوع ثقب الأورون في كل جريدة ، فقد عقد المتفاوضون اتفاقية موضوع ثقب الأورون في كل جريدة ، فقد عقد المتفاوضون اتفاقية عاجلة . بروتوكول مونتريال ـ لتجميد أو نقليل إنتاج مركبات CFC عاجلت التي الهالوجينات التي لها القدرة على تدمير أورون الاستراتوسفير .

وتكثف تفاصيل هذه الاتفاقية أنواع العوائق التى كان يجب تخطيها للوصول إلى اتفاق عام فى الآراء . وقد دخلت كل دولة صناعية فى هذه المفاوضات تحدوها رغبتان : خفض مركبات CFC فى الهواء بدرجة تكفى لمنع حدوث كارثة ، والخروج من المفاوضات دون المساس بإنتاجها من مركبات CFC ، لأن صنع مركبات CFC واستخدامها استثمار مربح . وبخلت كل دولة نامية جلسات المفاوضات تحدوها رغبة مماثلة في تجنب حدوث مأساة ، ولكن أيضا بشعور قوى أنه ليس من العدل الحد من نشاط مربح أو منعه قبل أن تكون لدى العالم مشتركة في المفاوضات كانت لها سياسة خاصة ، وعلاقة ما بصناعات CFC داخل حدودها ، وبعض الدول كانت طرفا في كيانات أكبر مثل الاتعاد الأوروبي الذي قدم نظيمات خاصة بالضوابط . وعلى هذا فإن الاتعاد الأوروبي الذي قدم نظيمات خاصة بالضوابط . وعلى هذا فإن والدول المتقدمة ، وتسمح بفروق نوعية بين الدول المتقدمة نفسها ، والدول المتقدمة نفسها ، وكان معدل التخفيض أبطأ مما يأمل أغلب خبراء الاستراتوسفير . وبدأ السمعل بالاتفاقية في أول يناير 19۸۹ ، ووقع عليها مندوبو أغلب الدول السناعية ، ولكن دون اشتراك دولتين من الدول النامية العملاقة ، وهما الهند والصين .

ولا بمكننا أن نحدد بدقة ماذا ميكون عليه تأثير هذه المعاهدة . (۱۷) وتأتى أكثر التقديرات تفاؤلا ممن يتذكرون أن استخدام مركبات CFC في رشاشات الايروسول في الولايات المتحدة قد انخفض بشكل حاد في المبعينيات ، قبل أن يكون هناك أي تنظيم يستدعي إجراء هذا التخفيض ، ولا تتحمس الصناعة لمنتجات يتقرر تخفيض مبيعاتها ، ولهذا فبمجرد أن شعرت باحتمال هذا التخفيض ، فإنها لم تقدم بسرعة بدائل لرشاشات CFC فقط ، ولكنها وصفت هذه البدائل بحماس في الإعلانات على أنها و جديدة ، و و محسنة ، وعلى طرف نقيض ، فقر المحللون الذين تدارسوا البروتوكول وفهموا شروطه ، أن الإنتاج العالمي لمركبات CFC في عام ٩٠٥ ، مسيتراوح بعد إجراء كل

التخفيضات ، بين أكثر من نصف مستوى عام ١٩٨٦ و أكثر من مستوى نفس العام بنسبة ٢٠ في المائة ، ويعتمد نلك على عدد الدول الني ستثمترك في المعاهدة في نهاية الأمر ، والكيفية التي تفسر بها بعض شروطها - وهي الشروط التي تركت غامضة عن عمد من أجل الحصول على موافقة أومع ، ومع وصول الإنتاج لأي مستوى في هذا النطاق ، فإن التركيز في الفلاف الجوى مستمر في التزايد لعدة المؤرون ، والحقيقة المجردة هي أن التركيز الحالي لمركبات CFC في المهواء ، يكفى لإحداث المتاعب ـ بصورة أوضح فوق المنطقة القطبية الجنوبية ، بل في كل مكان - وأية زيادة في هذا التركيز سوف تزيد فحصب من المشكلات التي نواجهها ،

وحتى لو توقف الإنتاج العالمي لمركبات CFC اليوم ، فإن التركيز في الغلاف الجوى سيستمر في الارتفاع لبضع سنوات قليلة قائمة ، حيث تنسرب تدريجيا إلى الهواء ، الغازات المختزنة في المصنوعات الرخوية وفي أجهزة التبريد . وبعد ذلك ، سيقل هذا التركيز ببطء ، في خلال المائة سنة القائمة ، إلى نحو نصف أعلى قيمة له ، نتيجة لتكسير مركبات CFC في الاستراتوسفير . وسيستمر الأوزون في التحطم مركبات المائة الكلور المنطلق في هذه العملية ، ويمكننا أن نتوقع مرور عدة عقود ، يكون فيها الأوزون في مستوى أقل أو مساو لكمياته المنخفضة الموجودة اليوم ، وهذا الوقف القوري للإنتاج سيكون أسرع علاج يمكن تصوره لمشكلة أوزون الاستراتوسفير ، ولو أنه ليس حلا سهل التنفيذ ، بسبب اعتماد أجهزة التبريد ، في العالم كله ، على مركبات ال CFC بمبوري نفس الأغراض التي تستخدم من أجلها مركبات CFC ، فإن المنغط من بعض الحكومات قد يزداد لتنفيذ أحكام بروتوكول مونتريال

التى تقضى بإعادة النظر فى معدل النخفيض إذا تطلبت الشواهد ذلك . وستتضمن عملية إعادة النظر هذه ، محاولة لكسب التأييد من دول أخرى لإجراء مزيد من التخفيض السريع فى الإنتاج والوصول إلى مستوى نهائى أقل لمركبات CFC .

وبالرغم من هذا التنبؤ المتشائم ، فإن اتفاق الدول على القيام بعمل ما قبل أن يحدث ضرر واضح الناس أو الكائنات الحية الأخرى ، يعتبر انجاز ا يستحق الذكر . وقد وجد العلماء لعدة عقود ، أن النماذج الرقمية تفيدهم في دراساتهم عن العالم المعقد الذي نعيش فيه ، ولكن إقناع الزعماء أو الإداريين الوطنيين باتخاذ قرارات غير محببة ، على أساس التقديرات المستقبلية التي تقدمها هذه النماذج ، كان أمرا عسيرا . فالحساب العلمي الناتج من نموذج رياضي لا يمثل عاملا مؤثرا ضمن العوامل المتداخلة التي تشكل القرارات السياسية . والباحث الذي يقدم هذه الحسابات يريد أن يؤكد الحدود التي تكمن في نهج معالجة المشكلة ، وطبيعة عمليات النقريب التي تم القيام بها ، وإمكانية أن تكون هناك عملية هامة ، لم يتم تضمينها في هذا بوضعها الصحيح . ولهذا فقد كان من السهل على أولئك الذين ستفقدهم التوصيات المقترحة بعض الميزات ، أن يصفوا هذه التقديرات المستقبلية بأنها « مجرد نماذج ، أو أنها و نظرية فقط ، ، وأن يطالبوا بمزيد من الدراسة بدلا من العمل . وربما أتاح وثقب الأوزون و لنا أن نجد مكانا لتطبيق التقديرات المستقبلية العلمية في مجال السياسة العامة . والاختبار الحقيقي سيأتي مع ذلك ، في رد فعلنا تجاه تسخين المناخ .

## الفصل الرابع تسخين المناخ

## التركيب المتغير للغلاف الجوى

أتيع للجيل الحالى من العلماء أن يراقبوا قوة جديدة وهى تظهر وتنمو ـ وهى قوة تزيد فى أهميتها على الأسباب الجيوفيزيائية والفلكية التى تحدث تغييرا فى الغلاف الجوى ، وهى تظهر بسرعة كافية تسمح لهم برؤية بعض نتائجها المبكرة .

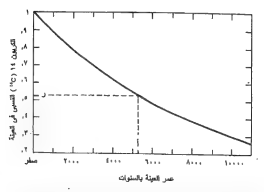
وقد تطور ببطه الاقتناع بأن علم الغلاف الجوى يجب أن يتسع المتضمن العوامل المؤثرة الجديدة ؛ فالعلماء ليسوا أفضل من غيرهم في إدراك أنهم يمرون بنقطة انعطاف هامة . وكما هو الحال دائما ، فإنه إذا عاد المرء الموراء أمكنه أن يتعرف على هؤلاء الأفراد بعيدى النظر ، الذين استشعروا ما كان يجرى أمامهم . وفي رأيي أن أفضل من توافرت له هذه الرؤية المستقبلية هو و هانز مويس » ، وهو عالم يعيش حاليا في كاليفورنيا ، وانكب منذ أكثر من ٣٠ علما مضت على فحص قضية علمية صغيرة تمبيأ - وهي التاريخ بالكربون المشع - وفي أثناء هذه العملية توصل إلى حقيقة مثيرة للدهشة . والتأريخ بالكربون المشع مو في أشعه هو طريقة لتعيين عمر أي شيء كان في يوم من الأيام مادة حية . وقد حصل عالم الفيزياء و ويلارد ليبي ، على جائزة نوبل لابتكاره هذه

الطريقة ، ومنذ ذلك الحين يستخدمها علماء الآثار وغيرهم بصورة روتينية .

ومن الضروري أن نقدم بعض التفسير لتفاصيل هذه الطريقة لفهم الملاحظة التي جنبت انتباه و سويس ، . فالأشعة الكونية الآتية من الفضاء الخارجي تدخل إلى الغلاف الجوى ، وتصطدم بالذرات التي يتكون منها الهواء ، وينتج عن هذه الاصطدامات أحياناً ، تكون صورة مشعة من الكربون ـ كربون ١٤ أو C ـ وهو أثقل قليلا من الكربون العادى ، ولكنه مطابق له من الناحية الكيميائية تقريبا . و هذه العملية مستمرة منذ زمن طويل ، ولهذا فإن C يوجد في حالة اتزان تقريبي في الهواء : أي أن الكمية التي تتكون من C تساوى مايزال منه . ومما يثير اهتمام علماء الآثار ، أن الناس ، والأشجار ، والحشائش جميعها ، تمثل جزءا من هذا الاتزان . وتلتقط النباتات C عندما تأخذ ثاني أو كسيد الكربون كغذاء ، ويوجد به قليل من °C بدلا من الكربون المعتاد . وعندما يأكل الناس والحيوانات الأخرى هذه النباتات ، فإنهم يلتقطون أيضا C . وفي كل حالة ، يكون جزء الكربون المشع الذي يدخل أجسامهم ، مساويا لما يوجد منه في الهواء ، ويصدق هذا بالمثل بالنسبة للطحالب والقواقع والحلقات الخارجية للأشجار . ويبقى هذا الجزء كما هو ، حتى عندما نتقدم في العمر ، لأنه يتجدد كل يوم عن طريق ما نأكله أو نتنفسه .

وعندما نموت ، أو عندما نموت الشجرة ، أو تقع أوراقها ، فإن هذا التجديد يتوقف ، ويبدأ هذا الجزء في التغير لأن الكربون المشع يتحلل تدريجيا إلى أشياء أخرى ، بينما بيقى الكربون المعتاد كما هو . ويبدو من ذلك وكأن موت الكائن الحي يجعل ساعة ما تبدأ في التحرك ، وستمر حركتها لمدة آلاف المنين .

ويبين شكل ( ٧ ) صورة مبسطة لكيفية استخدام هذه الساعة . (١٨) فعند قطع قطعة الخشب ، فإنها تحتوى في هذه اللحظة على كميتها الكاملة من ٢٠ ، وهي المبينة في الشكل على هيئة ، ١ ، وبعد انقضاء ألف منة يكون جزء من الكربون المشع قد تحلل ، وقلت كميته عن ٩٠ في المائة من الكمية التي بدأ بها . وبعد انقضاء ٥٧٣٠ سنة ، وهي ما نعرفه باسم ١ عمر النصف ، للكربون المشع ، تقل كميته إلى نصف قيمته الأصلية . وإذا وجد عالم آثار قطعة من الفحم مدفونة في طبقة معينة في قاع بحيرة ما ، وأراد أن يعرف منذ متى وجدت في هذا المكان ، فإن النمبة بين الكربون المشع وبين الكربون المعتاد في



شكل ( ٧ ): منحنى المعايرة النظرى لإيجاد العلاقة بين نسبة الكريون المشع إلى الكربون العادى · في عينة ما ، وبين عمر العينة . وتعنى للقيمة « ١ » أن النسبة في العينة كانت مساوية تلفس النسبة في الفلاف الجوى .

قطعة الفحم يمكن أن ترسم على المحور الرأسي من شكل ( V ) . وإذا كانت هذه النسبة مثلا ٢٥, من الكمية الأصلية ، كما هي مبينة عند ور، ، فإن عمر العينة الذي يمكن استنتاجه يكون ٤٠٠٥ سنة ، كما هو مبين عند و أ ، . ومن الممكن أن يستخلص عالم الآثار ، أن خشب الفحم عاش منذ ٤٠٠٥ سنة مضت ، وأن المادة الأخرى الموجودة بنفس طبقة الطين في قاع البحيرة يمكن أن يكون لها كذلك نفس العمر . إنه حقا نظام نافع .

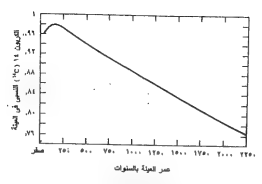
ولكنه ليس نظاما مثاليا ، فالخط في شكل ( ٧ ) يأتى من النظرية السيطة للاضمحلال الإشعاعي ، وهي مليمة بلا شك ، ولكن عند استخدامها لتعيين عمر عينة ما ، فإن المرء لا يثق فقط في أن معدل الاضمحلال الإشعاعي ثابت على الدوام ، ولكنه يفترض كذلك أنه كان هناك دائما نفس القدر من ٢٠٠ في الغلاف الجوى ، وبهذا فإن جميع المواد العضوية ، مهما كان عمرها ، بدأت بنفس النسبة منه . وهذا الفرض يبدو سليما بدرجة كافية ، فعند استعمال هذه الطريقة لتميين العمر ، فإننا نستخدم بعض قوى الطبيعة العظيمة . وتأتي الأشعة للكونية من مجرة درب التبانة كلها ، والعدد الذي يصل منها إلى قرب الأرض ، تنظمه الشمس ومجالها المغنطيسي واسع المدى وكذلك الأرض ، تنظمه الشمس ومجالها المغنطيسي واسع المدى وكذلك ييارات الجسيمات ، والعدد الذي يسمح له بالاصطدام بالغلاف الجوى وندن لا نتوقع أن تكون كمية ٢٠٠ في الغلاف الجوى قد تغيرت بسرعة وبقدر كبير خلال المصور التي تهم علماء الأثار ، وهي في حقيقة الأمر لم تتغير .

ولكن هناك تغيرات يمكن قياسها ، وعلى هذا فإن المنحنى الفعلى المستعمل لتقدير عمر المينات ليس منتظما تماما كما هو مبين في شكل

(٧) . فهو يحتوى على بعض التعرجات الصغيرة . ويتغير كل من المجال المغلطيسى الشمس وللأرض من وقت لآخر ، معطيا لنا سنوات بها نتاج أعلى قليلا من ٢٠٠٥ ، وسنوات أخرى بها نتاج أقل قليلا . ومكذا ، فمن الناحية العملية ، على المرء أن يستعمل منحنى أكثر دقة بدلا من المنحنى البسيط فى شكل (٧) ، وهو منحنى يمكن بناؤ، بقياس نمبة الكربون المشع إلى الكربون المعتاد فى عديد من العينات المحددة المعر .

وقد طور و سويس ، طريقة و ليبى ، المعملية ، وبذلك استطاع إجراء قياسات أكثر دقة ، أو العمل بعينات أصغر . وقد لاحظ وسويس ، باستخدام هذه الطريقة المحسنة ، ما بدا أنه انحراف كبير فى العلوف الأعلى لمنحنى المعايرة . وتم اختبار مواد حديثة - مثل الطبقات الخارجية للأشجار التى قطعت فى الحال - بطريقته التأريخ بالكربون المشع ، وثبت أن عمرها عدة مئات من السنين . ومن الواضح أنه بدلا من أن يظهر الجزء الأكثر حداثة من منحنى المعايرة مثل الطرف الأعلى من المنحنى فى شكل الأعلى من المنحنى فى شكل ( ٧ ) ، كان أكثر شبها بالمنحنى فى شكل ( ٨ ) . (١٠) فها التبانة فجأة بتقليل إنتاجها من عن طريقها ؟ أم هل كانت الشمص تمدح بدخول أشعة كونية أقل إلى النظام الشمعى ؟

لقد كانت الإجابة شديدة الدلالة . لا لم يكن هناك نقص في الكربون المشع في الهواء ، وبدلا من ذلك كان هناك فائض متزايد من الكربون العادى ، الذي وصل إلى الهواء بإحراق الوقود الأحفورى . وقام هذا الفائض بتخفيف الكربون المشع وقال من نمية الكربون المشع في الأشياء التي نمت حديثا . لقد أدرك « سويس » أن الناس قد غيروا سمة



شكل ( A ) : منحتى معايرة للتأريخ بالكريون المشع كبيلة الساسات ، سويس : على مواد حنيثة . وللتأكيد على النقص في السنوات الحنيثة ، فهذا الرسم البياني يقطى مدى أصفر من الأعمار أكثر مما يبيئة الخط في شكل ( V ) .

هامة وقابلة للقياس ، تميز الغلاف الجوى للكرة الأرضية بأسره .

وعندما كتب و سويس ، عن اكتشافه ، لاحظ هو وزميل له يدعى و روجر ريفيل ، وكلاهما من العلماء المتميزين - أن و بنى البشر يقومون حاليا بتجرية جيوفيزيائية واسعة المدى ، من نوع لم يكن من الممكن وجوده فى الماضى ، ولايمكن إعادة إجرائه فى المستقبل ، فنحن نعيد ، خلال بضعة قرون ، إلى الفلاف الجوى وإلى المحيطات ، الكربون العضوى المركز والمختزن فى الصخور الرسوبية طوال مئات الملايين من المنين . وهذه التجرية إذا تم توثيقها بدقة ، قد تتيح لنا رؤية بالغة الأهمية عن العمليات التى تقرر الجو والمناخ ، (٢٠) وقد تم اقتباس هذه العبارة مرات عديدة منذ ان نشرت عام ١٩٥٧ ، ولكن بنطور واضح في نغمتها . والاقتباس الأصلى فريد وعلمي ، ويبدو أنه يقول إن في مقدورنا أن نستغل هذه التجرية العرضية استغلالا حسنا . أما الصيغ التالية منها ، فقد اكتسبت نبرة واعية منزايدة ؛ ذلك أننا نجرى تجارب على كل الأرض دون أن نعرف كيف ستنتهى .

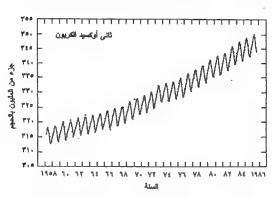
وكلنا نحس بالتعاطف مع علماء الآثار في المستقبل الذين سبجدون أن فائدة إحدى الأدوات الهامة قد تناقصت ، ولكننا يمكن أن نطمئن أن نطمئن أنفسنا بفكرة أنهم جماعة من الموهوبين ، الذين سيتوصلون ، بالتأكيد ، إلى طرق أخرى لتأريخ عيناتهم . (٢١٦) والنتائج الضمنية الأخرى لما توصل إليه ، سويس ، أكثر تضاؤما من ذلك : فالناس الآن على درجة من القوة تمكنهم من تغيير تركيب الغلاف الجوى بأكمله . وتشكل هذه المناقشة مقدمة مناسبة للمشكلة الثالثة من المشكلات الثلاث الشهيرة للغلاف الجوى : وهي تسخين المناخ .

ومازال التغير في تركيب الغلاف الجوى الذي لاحظه و مدوس ، ، آخذا مجراه ، ويمير بسرعة أكبر من ذي قبل ، ولم يحاول المجتمع العلمي أن يؤكد فقط أن التغيير و موثق جيدا ، ، بل حاول أن يقدر ما يعنيه بالنسبة لمستقبل البشرية . ونتيجة لذلك ، فهناك اتفاق عام متزايد في الآراء بين العلماء على أن التغيرات الجارية في تركيب الغلاف الجوى للأرض متمبب تسخينا سريعا لسطح الأرض ، وأنه في وقت ما في القرن القادم ، ميصبح المناخ أكثر مخونة مما كان عليه في أي وقت مضي من تاريخ الإنسان .

وعادة ما تسمى ظاهرة التسخين هذه باسم و تأثير الصوية ، ، أو مشكلة و ثانى أوكمبيد الكربون ، ولكن فيزياء الوضع القائم على كوكب الأرض لا تماثل عمل الصوية ( الدفيئة ) ، كما أن ثانى أوكسيد

الكربون ليس الغاز الوحيد الذى يمكن أن يحدث تغييرا فى المناخ . ومن أجل الغرض المقصود من هذا الكتاب ، فإننى سأسمى العملية ، احتباس الأشعة تحت الحمراء ، ، والتأثير الناتج عنها ، تسخين المناخ ،

وليس هناك خلاف حول حقيقة أن الغازات التى تسبب احتباس الأشعة تحت الحمراء توجد بتركيزات متزايدة فى الغلاف الجوى للأرض . وما قد يبدو على أنه أهم قياس جيوفيزيائى فى القرن العشرين ، والمبين فى شكل ( ٩ ) ، ما هو إلا امتداد لاكتشاف وسويس » .(٢٧) ويبين هذا الرسم البيانى تركيز ثانى أوكسيد الكربون فى الغلاف الجوى مقاسا فى مرصد « مونا لوا » بهاواى منذ عام المرصد عاليا فوق منحدرات الحمم لأحد براكين

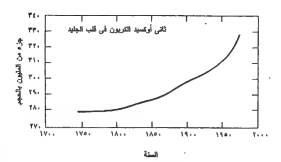


شكل ( ٩ ) : تركيز ثاني أوكسيد الكربون في الهواء مقاسا في مرصد ، مونا لوا ، من ١٩٥٨ إلى ١٩٨٦ . وحدات اللركيز أجزاء من العليون بالحجم .

هاواى ، بعيدا عن المزروعات والمدن والصناعات وأغلب الناس . ويسحب العلماء القليلون والفنيون الذين يعملون بالمرصد ، عينات الهواء من ارتفاعات عالية فوق الموقع لتجنب تلوثها . ويضمن انعزال الموقع الذي تؤخذ منه العينات ، والعناية التي تقاس بها العينات على حد سواء ، أن النتائج تكون ممثلة عمليا لكمية ثانى أوكميد الكربون في الهواء النقى لنصف الكرة الشمالي .

ويبين المنحنى فى شكل ( ٩ ) تنبنبا منويا كبيرا ، وينشأ هذا من حقيقة أن النباتات تمنص ثانى أوكميد الكربون من الهواء فى الربيع فى الثان أكثر أثناء نموها ، وتعيده إلى الهواء فى الخريف عندما تتحلل . ولكن أكثر السمات إثارة للدهشة فى هذا المنحنى ليست فى التنبنب السنوى ، ولكن فى الزيادة الثابئة طوال فترة القياس إلى قيمة حالية تزيد على ٢٥٠ جزءا من العليون . وتشير هذه القياسات إلى أنه يوجد الآن نحو ٧٥٠ مليار طن من الكربون فى الهواء على هيئة ثانى أوكميد الكربون ، وأن هذه الكمية تزداد كل عام .

وترجع هذه القياسات التفصيلية إلى عام ١٩٥٨ فقط ، ولكن العلماء وجدوا ، بالعودة إلى الجليد القطبي ، طريقة لتقدير كمية ثانى أوكسيد الكربون في الهواء في أزمنة سابقة على ذلك ، وكما أن الرصاص الناتج من البنزين الحديث ، والكبريتات المصاحبة للأمطار الحمضية ، قد تم حفظهما في الجليد ، فإن عينات من الهواء قد احتبست في ثلوج كل من القطب الشمالي والقارة القطبية الجنوبية ، وهي متاحة للتحليل ، ويحتاج الجليد القطبي إلى سنوات ليحتبس فقاعات الهواء تماما ، ولهذا فإن المينات لا تحتفظ بالتغيرات من شهر لآخر كما في حالة ، مونا لوا ، ، المينات لا تتبين القيمة المتوسطة لتركيز ثاني أوكميد الكربون خلال قرون سابقة . وقد نتج الشكل ( ١٠ ) من مثل هذه القياسات ( ٢٠ ) ، ومنه نعام سابقة . وقد نتج الشكل ( ١٠ ) من مثل هذه القياسات ( ٢٠ ) ، ومنه نعام



شكل ( ١٠ ) . تركيز ثاني أوكسيد الكريون الموجود بالهواء المحتيس في أعماق مختلفة من الجليد القطبي . التركيز بالجزاء من المليون بالحجم .

أن الزيادة السريعة في ثاني أوكسيد الكربون بدأت منذ حوالي ٢٠٠ منة مضت ، وتسارعت في الأزمنة الحديثة .

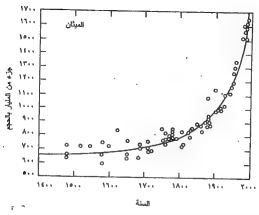
وقد أثارت قياسات و سويس و بعض الدهشة ، ولكن فكرة أن إحراق الوقود الأحفورى سيؤدى إلى تجمع ثانى أوكسيد الكربون في الهواء ، وأن هذا التجمع سيتسبب في نهاية الأمر في تسخين سطح الأرض ، كانت فكرة قديمة . وقد طرح و سفانت أر هينيوس و في السويد هذه الفكرة في نهاية القرن الماضى ، وتمت دراستها باهتمام زائد منذ ذلك الوقت . (٢٤) ويمكن وصف التقدم في هذه الدراسات في معظمه بأنه اهتمام يزداد رقيا بطبيعة نظام المناخ ، وآلياته الداخلية ، وتفاعلاته مع المحيط والأرض والجليد ، والتغيرات الصغيرة في مدار الأرض حول الشمس . وقد حدث تغير رئيسي واحد في وصف المشكلة حديثا ، فقد

أدرك خبراء الإشعاعات الجوية ، أن بعض الغازات الأخرى خلاف ثانى أوكميد الكريون يمكنها أيضا أن تحتبس الأشعة تحت الحمراء ، وبين خبراء كيمياء الهواء أن تركيزات بعض هذه ، الغازات الأخرى ، كانت تزداد في الغلاف الجوى ، ومع إدراك هذا الأمر الجديد ، أصبح من الواضح أن ثانى أوكميد الكريون كان الأول فقط في قائمة متزايدة من المواد التي يمكن التخوف منها .

ويأتى الميثان على رأس هذه القائمة للمواد التى تحتبس الأشعة تحت الحمراء . وقد بينت القياسات الحديثة أن تركيزات هذا الغاز فى الجو تزداد بمعدل يساوى ضعف المعدل الذى يتزايد به ثانى أوكمبيد الكربون . وقد ساعد الجليد القطبى العلماء ، مرة أخرى ، على تقدير الزمن الذى بدأت فيه هذه الزيادة . ويكشف شكل ( ١١ ) ، أن التصاعد إلى أعلى بدأ فى نفس الوقت تقريبا الذى بدأت فيه الزيادة فى ثانى أوكمبيد الكربون ، ثم تسارع مثله ، فى الزمن الحديث .(٢٥)

والمادتان التاليتان في القائمة ، هما CFC-12 و CFC-1 ، وهما نفس الفازين اللذين وقفا موقف الاتهام في استنفاد أوزون الامير اتوسفير . ويزداد تركيز هذين الفازين بسرعة كبيرة كما هو مبين بالفصل الثالث . ونظرا لأن أول تحصير لهذين الغازين في المعمل تم في هذا القرن ، فإن زيادتهما في الهواء تعتبر ظاهرة حديثة .

وتطول هذه القائمة عاما بعد عام كلما توصل الكيميائيون إلى منتجات جديدة ثم صنعت فيما بعد بكميات كبيرة . وحتى الآن ، لم تظهر بعد أغلب هذه المواد الجديدة في الغلاف الجوى بكميات تدعو إلى الانزعاج . وهناك غاز أن آخر أن يحتلان مكانا منقدما في قائمة الغاز أت التي تحتيس الأشعة تحت الحمراء ويستحقان المراقبة ، ولكنهما ليسا من الكيماويات المخلقة حديثا . هذان الغاز أن هما أوكميد النيتروز



شكل ( ۱۱ ) : تركيز الميثان في الشلاف الجوي في أوقات مختلفة في الماضي ، كما استُلتج من قياسات الهواء المحتيس في قلب الجليد ( ١٤٨٠ - ١٩٥٠ ) ، ومن قياسات مياشرة على حينات من الهواء ( بعد ١٩٥٠ ) . التركيزات ميينة يأجزاء من المنيار بالحجم .

والأوزون في الفلاف الجوى السفلى . ويزداد تركيز أوكسيد النيتروز في الهواء بمعدل ملحوظ ، وإن كان يقل كثيرا عن ثانى أوكسيد التكريون . ومن المعتقد أن تركيز الأوزون في الغلاف الجوى السفلى يزداد كذلك ، ولكن نظرا لأن عمره في طبقات الهواء السفلى قصير ، والاختلافات في تركيزه من مكان لآخر كبيرة ، فإنه يصعب القول بصورة مؤكدة ، أن هناك زيادة عامة تجرى فيه . وبالنسبة لجميع الغازات التي تمثل مكانا متقدما في القائمة ، فيما عدا الأوزون ، فإن

القياسات تبين بوضوح أن تركيزاتها فى الغلاف الجوى فى نزايد مستمر ، وترتبط الزيادة فى كل منها ارتباطا وثيقا بنمو المجتمعات الصناعية ، ويتزايد أعداد سكان الأرض .

## احتباس الأشعة تحت الحمراء

والنظرة المجردة للأرض تبين أنها تشع نفس القدر من الطاقة التى تمتصها من الشمس ، وهذا الاتزان يجب أن يستمر دون اعتبار للتغيرات التى نصنعها فى الهواء ، ولكن تفاصيل الطريقة التى ترتب بها الأرض إشعاع هذه الحرارة ، تتأثر بشدة بتركيب الغلاف الجوى .

وعلى الرغم من أنه قد يبدو من غير المحتمل أن تؤثر في المناخ غازات لا نزيد كميتها على أجزاء من مائة من الواحد في المائة من الغلاف الجوى ، فإنه مما لا يقبل الجدل أن احتباس الأشعة تحت الجمراء وتسخين المناخ يحدثان حاليا في الغلاف الجرى للأرض ، وأنهما فعلا ذلك أيضا على طول تاريخ الأرض ، وإذا أمكننا إزالة جميع الغازات المحتبسة للأشعة تحت الحمراء من الهواء ولم يتغير شيء آخر ، فإن متوسط درجة حرارة معطح الأرض سيكون نحو - ١٨ °م .

وعندما برسل سطح الأرض الحرارة أو الأشعة تحت الحمراء إلى الأعلى ، تقوم الغازات التى تحتبس الحرارة بامتصاص أكثرها قبل أن تستطيع الهروب إلى الفضاء . وترتفع درجة حرارة هذه الغازات نفسها بواصطة الإشعاعات التى امتصتها ، وتقوم بدورها بإشعاع هذه الطاقة الزائدة بعيدا عنها في جميع الاتجاهات ، وهكذا فإن بعضا منها يعود إلى صطح الأرض ويدفقها . وينشأ الإشعاع الذي يتمكن من ترك الأرض على الأغلب ، عاليا في الغلاف الجوى حيث تتخفض درجة الحرارة

إلى - 10° م، وبذلك يتم الاحتفاظ بالتوازن الكلى مع أشعة الشمس الواردة . ومتوسط درجة حرارة سطح الأرض نحو + 0° م، ويؤدى احتباس الأشعة تحت الحمراء الذي يحدث اليوم إلى تدفقة سطح الأرض بمتوسط قدره ٣٣° م، أى من درجة تقل كثيرا عن الصغر ، إلى درجة أعلى منه بكثير . ولو لم يكن هذا هو الحال ، لكانت الأرض تتغطى دائما بالجليد . وتصبح بذلك مكانا غير ملائم لحياة الإنسان ، ولا يصلح في المقام الأول لتطور الإنسان ، ويعد مثال و البرميل المتسرب منه الماء ، في الفصل الثالث ، طريقة مناسبة للنظر في مشكلة تسخين المناخ ، فعملية إضافة غازات محتبسة للأشعة تحت الحمراء إلى الهواء ، وبالتالي رفع درجة الحرارة ، تشابه مد بضعة ثقوب قليلة في البرميل ، وهكذا يندفع مستوى الماء إلى أعلىحتى يعود التسرب الكلي إلى قيمة تتوازن مع الكمية الداخلة .

وتثير حقيقة أن التركيزات التاريخية للغازات المحتبمة للأشعة تعت الحمراء ، تسخن سطح الأرض بمقدار كبير ، تساؤلا فوريا : هل ترفع الزيادة في هذه التركيزات درجة الحرارة أكثر من ذلك ؟ الإجابة المؤكدة ، نعم ، والموال الوجيد هو ما مقدار هذا الارتفاع ؟

ويلجأ العلماء ثانية ، إلى نماذج رقعية معقدة كأفضل طريقة لحساب مقدار التغير في الماضى ، والمدى مقدار التغير في الماضى ، والمدى الذي سيتغير به لأكثر من ذلك لو أننا داومنا على إطلاق الغازات المحتبسة للأشعة تحت الحضراء في الغلاف الجوى .(٢٦) وحتى أبسط نماذج المناخ ـ وهو الذي أسس على غلاف جوى متوسط للكرة الأرضية ، وقيم مقاسة للطاقة الشمعية الواردة ، والخواص الضوئية للغازات الموجودة بالغلاف الجوى ، ومعنل تناقص درجة الحرارة مع الارتفاع ـ يوفر قيمة لا بأس بها للكمية الحالية لتسخين المناخ ـ ولكن

تتضح بعض الصعوبات عند استخدام مثل هذه الطريقة السبطة لحساب مقدار الارتفاع في درجة حرارة السطح مع زيادة كمية ثاني أوكسيد الكربون والغازات الأخرى المحتبسة للأنهجة تحت الحمراء ، في الهواء . ومثال ذلك أن نتائج الحسابات البسيطة حساسة جدا لكمية بخار الماء كذلك ماص قوى للأشعة تحت الحمراء ، بل هو أكثر قوة في الحقيقة من ثاني أوكسيد الكربون (٧٧) وعندما يسخن هواء السطح نتيجة لإضافة الغازات النزرة ، فإنه من المعقول أن نفترض أن كمية بخار الماء في الهواء سنزيد ، وهي التي منتبخر من المحيطات بفعل درجات الحرارة العالية . ( تحدث هذه العملية كل عام ، وفي المتوسط هناك رطوبة أكثر في الهواء في الصيف عنها في الشناء ) . وإذا كانت هناك زيادة في بخار الماء ، فإن السطح ميصبح أكثر دفئا كذلك . ويقتضي إدخال هذه العملية الثانوية في الحسابات ، طريقة أكثر تعقيدا ، تضمن تفاصيل أكثر منها في حالة حساب متوسط واحد للأرض كلها في خطوة واحدة .

وتتضمن التفاصيل الإضافية المطلوبة ، ليس فقط معلومات عن كمية بخار الماء المضافة اللهواء ، ولكن تتضمن أيضا تعيين مكانها ، فالظروف تختلف من مكان لآخر على سطح الأرض ، ويعتمد الإشعاع المنعكس أو الممتص ، والإشعاع المنبعث إلى الفضاء ، بشكل قوى على الظروف المحلية . فكمية السحب ونوعها وارتفاعها ، ولون التربة ، ودرجة حرارة الأرض أو الهواء ، ووجود غطاء من الجليد تؤثر كلها في تيارات الإشعاع المحلية ، وعلى الرغم من أن تركيز ثانى أوكميد الكربون في الهواء هو نفسه تقريبا في كل مكان ، فإن كمية بخار الماء والطاقة الماء شديدة التغير ، وكاي الحرارية ، وكمية الحركة والغبار وبعض مكونات أو ظروف الغلاف الجوى الأخرى ، يمكن تحريكها من مكان الآخر بواسطة الرياح ، ومن

ارتفاع في الهواء إلى آخر بواسطة الحمل الحرارى ، مما يجعل الحناب الكامل لكيفية سلوك الغلاف الجوى شديد التعقيد . والحسابات المطلوبة للإحاطة بهذه التعقيدات لا تتضمن محاكاة كل العمليات الهامة التي تجرى في الهواء في لحظة معينة فقط ، ولكنها تتضمن أيضا محاكاة كل التغيرات التي تحدث في هذه العمليات كل بضع دفائق . وتحتاج نماذج المناخ هذه إلى فريق من العلماء ، وإلى مبرمجي الحاسبات الآلية ، للعمل عدة سنين لتصميمها وبنائها ، وإلى ملابين من الدولارات ثمنا لوقت الحاسب الآلي لاختبارها وتشغيلها . وتحد هذه التكاليف من عدد مجموعات العلماء التي تمتطيع وضع نماذج المناخ ، ونتيجة لذلك ، عند مجموعات العلماء التي تمتطيع وضع نماذج المناخ ، ونتيجة لذلك ، فهناك عدد قليل من النماذج المستقلة المعقولة ، المستعملة في العالم ، والتي تمتطيع أن تعطى تقديرات مستقبلية للتسخين .

وينظر واضعو النماذج إلى المناخ بعدة طرق مختلفة ، ولكنهم جميعا يستعملون حسابا قباسيا واحدا ، ولذلك فإن نتائجهم يمكن مقارنتها بنتائج المجموعات الأخرى . وهم يحسبون أولا ظروف الجو لزمن محاكاة يبلغ عشر مىنين أو أكثر ، بما يكفى للحصول على متوسطات لدرجة الحرارة ، وسقوط الأمطار ، وبعض الكميات الأخرى . ويتم الحساب الأول بفلاف جوى قياسى ، وهو الذي توجد به الكمية الحالية لثانى أوكمبيد الكربون ، أو بأى كمية تقديرية سابقة ، ولتكن ٣٠٠ جزء من المليون بالحجم ، ويتم بعد ذلك حساب ثان باستخدام كميات من ثانى أوكمبيد الكربون تزيد على ذلك بمرتين ، أى ٥٠٠ جزء من المليون . ويمكن مقارنة النتيجتين معا ، وتقدير تأثير ثاني أوكسيد الكربون الزائد . ويمكن لكل مجموعة من واضعى النماذج أن تجرى حسابات أخرى عديدة ، ويتوقف هذا على نوعية اهتمامات كل منها ، ولكن الحساب القياسي هو ذلك الذي يجمعه المراجعون الخبراء في استعراض الدساب القياسي هو ذلك الذي يجمعه المراجعون الخبراء في استعراض النتائج واللجان الدولية ، بهدف معرفة ما إذا كان هناك قاق عام في

الآراء آخذ في التطور بالنمبة للتأثير المحتمل لزيادة ثاني أوكمبيد الكربون في الغلاف الجوى .

وقد كان واضعو أحدث استعراض ، حريصين ، مثل أسلافهم ، على فحص الفروق بين نتائج النماذج المختلفة والجماعات البحثية المختلفة . (٢٨) وقد أظهرت بعض النماذج زيادة أكبر في التسخين عن غيرها ، وأظهر بعضها زيادة في معقوط الأمطار في أماكن لم تظهر بها النماذج الأخرى أي تغيير ، وأظهرت بعض النماذج زيادات أكبر في الأساس ، كان هناك اتفاق القطبية عن غيرها من النماذج . ولكن في الأساس ، كان هناك اتفاق تام : فجميع النماذج بينت أن هناك زيادة في تسخين المناخ . وبينت جميع النماذج كذلك أن التسخين سيكون أكبر في تعند خطوط العرض المرتفعة عنه عند خط الاستواء - وأظهرت كل النماذج أنه بينما معترتفع درجة حرارة سطح الأرض ، فإن الاستراتوسفير سيصبح أكثر برودة . وينتهي هذا المسح الشامل إلى أن الأمراز وسفح الكرون في الغلاف متوسط كمية السخونة أمسطح الأرض على مستوى الكرة الأرضية ، الذي سينتج عند مضاعفة كمية ثاني أوكسيد الكربون في الغلاف الجوى ،سينتراوح بين ٥,١ و و٥,٥ م ، مع احتمال يقدر بنسبة الثائين بأن الإجابة الصحيحة تقع بين ٥,١ و و٥,٥ م . مع احتمال يقدر بنسبة الثائين

وهذه العادة التي تتضمن مقارنة النتائج وإعداد التقارير عن نتائج النجرية القياسية على كل نموذج ، مفيدة ومريحة ، ولكنها يمكن أن تؤدى إلى نوعين مختلفين من سوء الفهم . ينشأ الأول منهما من حقيقة أن التجربة القياسية تركز اهتمام القارىء ( وفي بعض الأحيان اهتمام القائمين بها ) على ثانى أوكسيد الكربون ، وينتج عن ذلك أن تأثير الغازات الأخرى المحتبسة للأشعة تحت الحمراء قد يتم نصيائه . والدراسة الضخمة المتأنية التي قامت بها لجنة أكاديمية العلوم القومية

عام ۱۹۸۳ وقعت في نفس هذا الشرك .<sup>(۲۰)</sup> فبالرغم من أن تقرير هذه اللجنة تضمن جزءا قصيرا عن تأثيرات الغازات الأخرى غير ثاني أوكسيد الكربون ، فإن هذه الغازات الأخرى قد نسيت عند كتابة الملخص والتوصيات ، وتضمن التقرير مقياسا زمنيا متراخيا للأحداث المتوقعة ، بأكثر مما تبرره بيانات التقرير .

وسوء الفهم الثاني الناتج من التجربة القياسية ، هو الانطباع الذي خلقته بأن كمية ثاني أوكسيد الكريون ستتضاعف ، وأن المناخ سيسخن بثلاث درجات ، وأن هذه ستكون نهاية الأحداث . ولا توجد في الحقيقة عملية معروفة تتسبب في بقاء مستوى تركيز ثاني أوكسيد الكربون عند مستوى ١٠٠ جزء من المليون بالحجم ، وتؤدى إلى تسخين المناخ ليتخذ قيمة ثابتة كما تم تقديره بواسطة النماذج . وتؤدى جميع التقديرات المستقبلية الخاصة بانبعاثات الغازات المحتبسة للحرارة مستقبلا ، إلى استنتاج أن المناخ سيستمر في المسخونة مع تزايد تركيزات هذه الغازات . وعندئذ لن تتمثل القضية في كيف سنعيش في جو أكثر دفئا ببثلاث درجات ، ولكن سنتمثل في كيف يمكننا أن نتأقلم مع مناخ دائب

ولتجنب هذا النوع من الانطباع الخاطىء ، بدأت مجموعات جديدة من المراجعين بوصف نتائجهم فى ظل معدلات متغيرة ، بدلا من كميات ثابتة من التسخين . وأحدث دراسة ، لفيلاش ، ، تقرر أن متوسط درجة حرارة الأرض يرجح أن يزيد بنحو ٣٠,٠٥م فى كل عقد فى السنوات القادمة ، ثم يتسارع بعد ذلك إذا استمرت معدلات انبعاث الغازات المحتبسة للحرارة فى الارتفاع .(٣١)

## أهمية تسخين المناخ

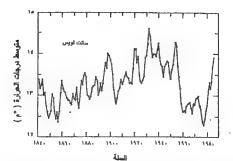
لم يتعود أحد منا أن يفكر في متوسط درجات الحرارة العالمية . نحن نعرف أننا نتعرض لتغيرات كبيرة في درجات الحرارة بين الصيف والشتاء ، وأننا نستطيع السفر إلى المناطق الاستواتية أو إلى المناطق القطبية دون أن نسبب ضررا لأنفسنا ، ولهذا فإنه من المعقول أن نمأل ماذا تعنى زيادة قدرها ٣٠,٥ م في كل عقد ، وحتى لو استطاع العلماء أن يقتوا كل الناس بأن مثل هذا الانتقال يمثل تغيرا رئيسيا في المناخ ، فإنه يظل من حقنا شرعا أن نمأل عما إذا كان البشر - وهم نوع قابل للتأقلم بصورة بارزة - لن يستطيعوا أن يرتبوا أنفسهم المناقم مع أية تغييرات تسببها هذه النقلة في المناخ ، فمن الممكن حقا أن تعنى كمية الحرارة المتوقعة أن المزارعين سيختارون ببساطة أنواعا أخرى مختلفة من المحاصيل لزراعتها ، وأن فصول الصيف ستكون أطول قليلا ، وفسول الشناء أقصر قليلا ، وأن من يتاجرون في وقود التسخين سيتحولون إلى العمل في صيانة أجهزة تكييف الهواء ، ومع ذلك ، فمن الممكن أن يؤدي التصخين ، بدلا من ذلك ، إلى إحداث حالة كبيرة من العمكن أن يؤدي التصغين ، بدلا من ذلك ، إلى إحداث حالة كبيرة من الغوضي في حضارتنا الحديثة .

وإحدى طرق النظر في السؤال عن أهمية تمخين المناخ القادم ، هي أن ندرس التغيرات المناخية الماضية التي تحمل بعض الشبه بالتغيرات المنوقعة مستقبلا ، ونرى ما إذا كان الناس قد نجحوا بصفة عامة في تحملها ، وفي مقدورنا أن نمأل عن مقدار التغير في المناخ ، وعن طريقة تغيره ، وعن الكيفية التي أثرت بها هذه التغيرات في الناس الذين عاشو اخلالها .

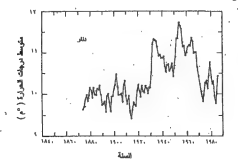
وهناك سجلات جيدة متوافرة عن كل من المناخ والأنشطة البشرية

في أماكن مختلفة حول العالم خلال القرن أو القرنين الماضيين ، ولكن هناك ميزات واضحة في النظر إلى الماضى في حدود عشرة آلاف سنة . وهذا الوقت الطويل أكثر من أن يغطى كل تاريخ الحضارات المنظمة ، والتي حافظت على سجلاتها ، وهو بتضمن في بدايته الأولى تراجع أحدث عصر للغمر الجليدى ، وهو أكبر تغير طويل المدى في المناخ يمكن لنا أن نعيد بناءه ببعض التفصيل . وقد كانت هناك تغيرات أخرى في المناخ بين العشرة الآلاف سنة الماضية واليوم ، ومن الواضح أن بعضا منها كان عالميا في المقدار ، ويمكن دراسة وقعها بثقة متزايدة كما اقترينا من الأزمنة الحديثة ، عندما أدى ابتكار الترمومتر والبارومتر وعمليات القياس الدورية ، إلى تحسن كبير في صورة المناخ ونغيراته . ومع ذلك ، فبالنصبة للعشرة الآلاف سنة الماضية ، يعتمد علماء المناخ على ما يستطيعون استنتاجه من الشواهد غير المباشرة لتكوين صورة عن المناخ في وقت معين . .

وتستخدم السجلات التفصيلية للسنوات المائة أو أكثر الأخيرة كدروس بالنمبة لأنواع المشكلات التي يمكن أن نقابلها في تجميع تاريخ المناخ لمدة أطول . ويبين شكل ( ۱۲ ) متوسط درجات الحرارة المقاسة عند محطة بجوار و سانت لويس ، ولاية ميسورى ، خلال مدة طولها ، ۱۶ عاما وحتى أوائل الثمانينات . وكانت درجة الحرارة هناك تزداد بصورة غير منتظمة حتى عام ۱۹۳۱ تقريباً ، ثم انخفضت من ۱۹۳۱ إلى ۱۹۷۷ ، وبعد ذلك بدأت في التزايد السريع . (۳۳) ويبين شكل ( ۱۳ ) مجموعة مماثلة من القياسات من و دنفر ، بولاية كولورادو - وهي مجموعة أقصر قليلا ، تبدأ في ۱۸۳۳ بنفس التزايد حتى ۱۹۳۱ ، كما في و سانت لويس ، ( انظر ملحوظة ۲۳ ) . ولكن كانت هناك في دنفر قمة ثانية أعلى في ١٩٥٥ ، كما أن التزايد السريع في الثمانيات لم يكن واضحا . وفي تقرير آخر من معافة أبعد نحو



شكل ( ۱۲ ) : درجات الحرارة المقاسة بجوار ، سلات اويس ، ، بولاية ميسورى ، في الفترة ۱۸۱۰ ـ ۱۸۱۷ . وتتغير فياسات السنوات المفردة بنحو درجتين ، ولهذا فإن متوسطات كل غمس سلوات استخدمت هنا لتجنب بعض التغيرات الأكبر من سنة إلى أخرى ، ولتأكيد الإتجاهات الأطول مذى .

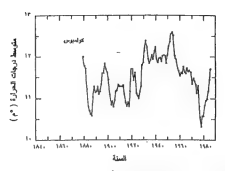


شكل ( ۱۳ ) : متوسط درجات الحرارة كل خمس سلوات ، مقاسة في ؛ دنفر ، بولاية كولورادو ، نحو ۱۲۷۰ كيلومترا غرب سانت لويس -

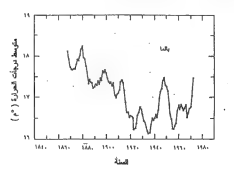
الشرق ، من محطة فى « كولمبوس » بولاية أوهايو (شكل ١٤) ، تظهر نفس القم كما فى « سانت لويس » وفى « دنفر » ، وكذلك النزايد السريم الحديث .

والتشابه بين هذه التقارير الثلاثة المبنية على قياسات في مواقع متباعدة بنحو ٢٠٠٠ كيلومتر ، يشير إلى أن مثل هذه التغيرات المتاخية ، مثل القمة الدافئة في ١٩٣٠ ، واسعة الانتشار . ولكن هذه التغيرات لم تكن عالمية ، ولا تعتبر حتى مميزة المتغيرات الحادثة في كل مكان في نصف الكرة الشمالي . ويبين شكل (١٥) قياسات من و بالما ، في جزيرة ، مايوركا ، في غرب البحر المتوسط . والنمط الذي توضحه هذه الملاحظات مناقض تقريبا لذلك الموجود في ، سانت لويس ، .(٢٠)

وللوصول إلى ما كان يحدث في المناخ العالمي خلال هذه المنوات ، فإنه من الضروري أن نجمع المعلومات من مئات أو آلاف من محطات القياس التي تتوزع وتنتشر فوق الأرض ، ثم نأخذ متومطاتها معا . وهذه العملية مضنية لأنه يجب أن نأخذ في الاعتبار موقع كل محطة ، حتى يمكن التأكد من أنها لم تتأثر بدون موجب بالتغيرات في الأنشطة البشرية المحلية - فإن مصنعا يقام بجوار محطة القياس يمكن أن يؤثر بشدة على قراءاتها . ويجب مقارنة البيانات الواردة من المحطات المتقاربة المساعدة على اكتشاف أخطاء التسجيل ، ويجب إيداء أكبر قدر من الحرص على معرفة المناسبات ، التي قد تنقل فيها إحدى من المحطات ألمحطات أ و يظهر فيها عيب في أحد الترمومترات . وعندئذ يمكن أخذ متوسطات القياسات الخاصة بتقدير المناخ . وهناك صعوبة أساسية في هذه العملية تتمثل في أن أغلب سطح الكرة الأرضية عبارة عن محيطات ، وأن محطات قليلة جدا في ألبحر تحتفظ بسجلات لمدة طويلة محيطات ، وأن محطات قليلة جدا في ألبحر تحتفظ بسجلات لمدة طويلة



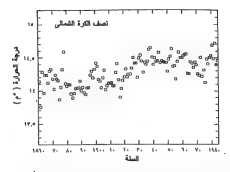
شكل (١٤): متوسط درجات الجرارة كل خ*نس سنوات ، مقاسة في ، كولميوس ، بولاية* أوهايو ، تحو ٨٤٥ كولومترا شمال شرق سائت تويس .



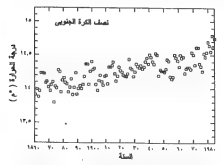
شكل ( 10 ) : متوسط درجات الحرارة كل خمس سنوات ، مقاسة في ، بالما ، في جزيرة مليوركا في غرب البحر المتوسط .

بدرجة كافية تعمح بإضافتها إلى السجلات المأخوذة من البابسة . وإحدى الطرق للتغلب على هذه الصعوبة هى أخذ قياسات من السفن التى تعبر المحيط - وهى إما قياسات لدرجة حرارة الهواء بجوار سطح المحيط ، أو قياسات لدرجة حرارة الهواء بجوار سطح القياسات فى المتوسط للمواقع المناسبة . ويبين شكل ( ١٦ ) متوسطا لنصف الكرة الشمالي أعد بهذه الطريقة . (٢٦) والتغيرات من عقد للعقد التالى له أصغر بكثير من التغيرات الممحبلة فى محطة واحدة مثل وبالما ء أو و سانت لويس ء . وهناك بقية من أثر القمة الكبيرة التى تم الوصول إليها بالقرب من ١٩٣٠ ، نراها فى التسجيلات الخاصة بوسط الولايات المتحدة ، ولكن السمة الظاهرة بالنسبة لمتوسط نصف الكرة الولايات المتحدة ، ولكن السمة الظاهرة بالنسبة لمتوسط نصف الكرة مى الفرق الواضح بين السنوات القريبة من بداية التسجيل وتلك التي نقع بجوار النهاية . ومتوسط نصف الكرة الجنوبي ( شكل ١٧ ) يبين نفس الزيادة طوال ال ١٠ عاما الماضية ( للمصدر ، انظر ملحوظة نفس الزيادة طوال الـ ١٢ عاما الماضية ( للمصدر ، انظر ملحوظة الفترة ، ولكن مع تنبنبات أكبر بكثير فى مناطق بعينها .

ولا ترجع تسجيلات الترمومتر من المحطات المتباعدة المواقع في الماضى إلى أبعد من 10 منة ، ولكى نفحص التغيرات التى قد تكون حدثت في المناخ خلال الألف سنة الماضية ، يجب أن نستخدم أنواعا أخرى من الشواهد . وبالنسبة للأجزاء كثيفة السكان من الأرض ، والتى ينتشر بها التعليم ، يمكن استعمال التسجيلات المكتوبة لاستنتاج بعض نواحى الطقس السنوى . ومن الواضح أن تجمد المياه أو انصبهارها في بعض الموانى والقنوات والممرات المائية ، ليسا سوى حدثين يتصلان بعرجة الحرارة ، ويمكن استخلاص بعض الإشارات النافعة ، وإن كانت عادة ليست مصحوبة بالأرقام ، من المنكرات أو الرسائل التى تدعى أن ، هذا كان أبرد شتاء يمكن أن يمتنكره أكبر السكان سنا ، .



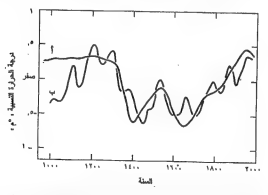
شكل ( ۱٦ ) : درجة حرارة السطح في نصف الكرة الشمالي منذ ١٨٩١ ، كما استنجت من قياسات فوق مساحات من الأرض والمحيط ، ومن درجات حرارة المياه عند سطح المحيط .



شكل ( ۱۷ ) : درجة حرارة السطح في نصف الكرة الجنوبي منذ ١٨٦١ ، كما استنتجت من ألباسات فوق مسلحات من الأرض والمحيط ، ومن درجات حرارة المياد عند سطح المحيط .

وبالإضافة إلى هذه المصادر الوثانقية للمعلومات الخاصة بدرجة الحرارة ، فإن هناك قياسات متوافرة من عرض حلقات الأشجار التى تستجيب لدرجة الحرارة في بعض المواقع . والخبرة المكتسبة من فحص سجلات الترمومتر في أمريكا وفي البحر المتوسط ، تحذرنا من أن المعلومة المستقاة من موقع ولحد لا يجب تفسيرها على أنها تمثل تغيرا في نصف الكرة أو على مستوى الأرض كلها ، وأن التغيرات في موقع ثابت غالبا ما تكون أكبر من التغير على مستوى الكرة الأرضية .

والشكل ( ١٨ ) يبين شكلين تم استنتاجهما لدرجة الحرارة خلال الألف سنة المناضية . وقد جاءت هذه الممجلات كلية من نصف الكرة



شكل ( ۱۸ ) : تقديرات لدرجة الحرارة في بعض المواقع في نصف الكرة الشمالي ، خلال الألف سنة الماضية . والمنطق ء أ : تم استنباطه من تسهيلات منتوعة لقسوة الشناء في أوروبا . والمنطق ب ب ، تم استنباطه من عرض حلقات الأشجار على السلحل الغربي للولايات المتحدة .

الشمالى ، وهى تختص على الأغلب بأوروبا وأمريكا الشمالية ، ولكنها تشترك فى كثير من الصفات مما يجعلها تمثل نمطا مناخيا واسع الانتشار ، إن لم يكن حتى تغيرا عالميا واضحا . (<sup>(ro)</sup> وأكثر السمات بروزا فى الفترة منذ ٩٨٩ بعد الميلاد ، هى الفترة الدافئة حول ١٢٠٠ والمقبتان الباريتان حول ١٤٠٠ وفى القرن السابع عشر . وتسمى الأولى الحقية الدافئة للعصور الوسطى ، وتكون الفترتان الباريتان معا ، العصر الجايدى الصغير .

وقد كانت هذه تغيرات كبيرة في المناخ ، كان فيها فصل الشناء أطول وأكثر قسوة ، وتجمدت فيها الموانى لمدد أطول ، مما أثر بدرجة ما في أنشطة الناس . وقد دمرت بعض المجتمعات الهامشية ، ومثال ذلك أنه في أثناء الحقية الدافقة قام المكتشفون النرويجيون الرواد بتأسيس مستعمرات لهم في جريئلاند . وكانت هذه المجموعات تقوم برعى الماشية على الحشائش التي تنمو على طول قيعان الأنهار ، وعاشوا هناك لمدة مئات السنين مع انصال عارض أحيانا بأرض الوطن . ولكن عندما جاء العصر الجليدي الصغير اختفت الحشائش والماشية على أن والمستعمرات نفسها . (٢٦) وهناك شواهد في أمريكا الشمائية على أن مهيء البرودة بعد الفترة الدافقة ، حدث فجأة ، وأنه خلال قرن من الزمان اختفت القرى التي كانت موجودة في السهول الشمائية العالية .

والأحداث المناخية الممتنتجة من حفريات الآثار نادرة، والمؤرخون الذين كانوا يأملون في تفسير بعض الانتقالات التي حدثت في أثناء تقدم حضارة معينة أو نجاحها، على أنها استجابة لتغير مناخى، وجدوا أن مثل هذه التأثيرات خادعة. ويتفق الجميع على أن السنوات ذات المناخ المتطرف بصورة خاصة يمكن أن يكون لها تأثير مباشر على الناس ويمكن قياسه. فانفشل الكبير في المحاصيل، كما

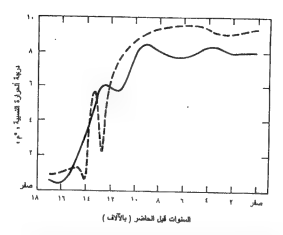
حدث في ١٧٤٠ في بعض أجزاء أوروبا ، بعد منوات من الفصول ذات النمو الجيد ، يمكن أن يفاجيء الناس على غير استعداد ، ويؤدى إلى عسر شديد . ولكن عند النظر من بعيد ، يتضح لنا أن المنة المديئة ليست عسر شديد . ولكن عند النظر من بعيد ، يتضح لنا أن المنة المديئة ليست أهر الثار دائمة . ويدعى بعض المؤرخين أنهم يرون تأثير المناخ في المداث كبيرة ، مثل انحدار حضارة العصر البرونزي المتأخر المعيومين ، منذ ثلاثة آلاف سنة مضت ، ومثل حركة سكان أوروبا عبر المحيط الأطلنطي ، الأحدث منها بكثير ؛ ويشير بعض الباحثين المحيط الأطلنطي ، الأحدث منها بكثير ؛ ويشير بعض الباحثين كذلك وعلى نفس قدم المماواة ، أن تؤدى إلى تغييرات ثقافية كذلك وعلى نفس قدم المماواة ، أن تؤدى إلى تغييرات ثقافية واقتصادية . بل كتب أحد المؤرخين يقول : « على المدى الطويل فإن تأثيرات المناخ على البشر تبدو ضئيلة ، وربما يمكن إهمائها ، وهي بقينا صعبة الاكتشاف » . (٢٧)

وننشأ هذه الاختلافات في الآراء جزئيا من الاختلاف حول ما نعيره و تأثيرات على البشر ، ، ومن الواضح أن أي تغيير في المناخ قد يدفع الناس لفعل الأشياء بأسلوب يختلف عن أسلوب عملها من قبل . ولو أنهم تأقلموا بشكل مناسب ، فإن المؤرخين لن يجدوا تغيرات كبيرة فيما يتعلق بمعدل حدوث الجوع أو المجاعات ، ولن يجدوا زيادة في الوفيات ، ولا فقدا في التقدم الاقتصادي أو العسكري بالنعبة للآخرين ، وبالتالي فقد يستخلصون من ذلك أن تغير المناخ كان له أثر قليل . وقد يلاحظ شخص آخر يدرس نفس الحقبة ، أن الناس قد قاموا يلجراء تعديلات هامة في جدول زراعتهم ، وفي المحاصيل التي يزرعونها ، وفي ماعات عملهم ، حتى يتعاشوا مع المناخ التجديد ، ويقرر أن تغير المناخ كان له تأثير كبير على الناس . وفي أسوأ الظروف فإن التغير الفجائي في المناخ يأخذ الناس على غرة ، ويتعبب الطروف فإن التغير الفجائي في المناخ يأخذ الناس على غرة ، ويتعبب في المعاناة ؛ وحتى التغير البطيء يمكن أن يدفع بعض المجتمعات

الضعيفة حتى الحافة . وفى أفضل الظروف ، يتأقلم الناس سريعا مع التغيرات البطيئة بتعديل أنشطتهم .

و بالنسبة لما قبل الآلف سنة الماضية ، فإن الشواهد الموثقة المتوافرة تختفي كلية ، ويصبح عالم المناخ معتمدا كلية تقريبا على ما يمكن استنتاجه من الجايد والأشجار ، والشطآن القديمة للبحار ، والبيانات الأخرى التي يمكن تفسيرها على أساس مناخي ، ويمكن لجليد جرينلاند أن يكون مفيدا مرة أخرى . فعندما يتكون الثلج ويتساقط على الغطاء الحليدي ، فإنه لا يحفظ الشوائب فقط ، مثل الكبريتات والرصاص ، و تركيب الهواء مثل نسبة ثاني أوكسيد الكربون والميثان ، ولكنه يحفظ كنلك شيئًا من تركيبه هو . والماء ، بدءاً ، بحتوى على جزء صغير من الجزيئات على صورة من الأوكسجين الثقيل ، اوكسجين ١٨ ، ويحتوى على جزء أصغر من ذلك من الديوتيريوم ، وهو صورة ثقيلة للهبدر و جين . و هذه الجزيئات ، باعتبار ها أثقل ، تتحرك ببطء وتتداخل في قشور الثلج بمعدل مختلف عن معدل جزيئات الماء العادية ، ويعتمد هذا الاختلاف على درجة الحرارة ، وهكذا فإن قياس هذا الجزء من الثلج المنصمهر المحتوى على الأوكسجين ١٨ ، أو الديوتيريوم ، من أعماق مختلفة في جليد جرينالاند ، يمكن أن يبين درجة الحرارة منذ زمن طويل .

وتعطينا نتيجة فحص قلب الجليد هذه ، تقديرا لتغير درجة الحرارة (شكل 19) (٢٨) وأبرز جوانب شكل ( 19) هو الدغه الذي بدأ منذ نحو أربعة عشر ألف منذ ماضية ، وقد ارتبط بوضوح بتراجع العصر الجليدي الأخير . ومن الواضح أن هذا التراجع كان متزامنا في كل من المنطقتين القطبيتين الشمالية والجنوبية ، وهو يمثل تغيرا أكبر في المقدار من أي تغير آخر حدث منذ ذلك الحين ، وقد حدث على مدار



شكل ( ۱۹ ) : تقديران ندرجة الحرارة خلال السبعة عشر ألف سنة الماضية . وقد اشتقت هذه المنحنيات من قباسات تكمية الاوكسجين ۱۸ في جليد جريناتند ( الخط المتقطع ) ، والقارة القطبية الجنوبية ( الخط المكسل ) .

عدة آلاف من المنين ، ومازال يؤثر في الأرض ، وفي المواضع التي حملت فوقها سمكا كبيرا للجليد ، تم ضغط الأرض تحت هذا الثقل . وعندما انصهر الجليد ، رفع هذا الثقل ، وبدأت الأرض المنضغطة ترتد أو ترتفع إلى مستوى جديد . ومازالت هذه العملية البطيئة مستمرة للآن . ففي اسكندينافيا مثلا ، يعتبر الانخفاض البطيء الواضح في مستوى سطح البحر اليوم ، على أنه في حقيقة الأمر ارتداد مستمر للأرض منذ عصر الغمر الجليدي الأخير . والأمر الأكثر أهمية لهذه

المنافشة يتمثل في تلك الحقيقة التي تفيد أن التغير في المناخ المصاحب لتراجع الجليد كان كبيرا بدرجة جعلت له نتائج كبيرة على النواحي الأساسية لبيئتنا . وتظهر خصائص هذا الأثر من دراسة حبوب اللقاح المترسبة في البحيرات وفي المستنقعات خلال زمن التراجع .

وحبوب اللقاح شديدة الاحتمال ، ويمكن التعرف على النباتات المنتجة لها بفحص هذه الحبوب بعناية تحت الميكروسكوب . ويمكن كذلك تعيين التاريخ الذى ترسبت فيه فى البحيرة أو المستنقع فى كثير من الحالات بتطيل الكربون المشع للمادة العضوية عند أعماق مختلفة . ويمكن استعمال حبوب اللقاح لدرجة ما ، فى تعزيز معلوماتنا عن المناخ جاءت من حشائش أو أشجار لا تمتطيع تحمل صقيع الشتاء ، فيمكننا . التأكد من أن فصول الشتاء كانت معتدلة فى ذلك الزمن . وإذا جاءت من نباتات تحتاج لقدر كبير من الماء ، فسنعرف شيئا عن سقوط الأمطار . ومع ذلك يجب استعمال المعلومات المستقاة من حبوب اللقاح بعناية ، حيث أن رد فعل بعض النباتات ـ وبخاصة الأشجار ـ تجاه تغير المناخ قد يكون متأخرا بعدة قرون ، ونمنتنج من حبوب القاح المشاخ قد يكون متأخرا بعدة قرون ، ونمنتنج من حبوب لقاح خلال الأربعة عشر ألفا من المنين الماضية .

وفى أثناء تراجع العصر الجليدى الأخير ، وزيادة دف، نصف الكرة الشمالي ، تغير وجه أمريكا الشمالية تماما ، إذ هاجرت أنواع من الأشجار التى كانت تنمو فيما نسميه الآن أوهايو وميتشجان ، إلى الشمال في كندا لتجد مناخا تستطيع الازدهار فيه ، وتحركت أنواع أخرى من الأشجار من أقصى الجنوب إلى أوهايو وميتشجان ، وحتى بعد تراجع الجند إلى شمال كندا ، استمرت التغيرات فيما يشكل حاليا الولايات

المتحدة . وتحركت المراعى شرقا إلى إنديانا لمدة ألف سنة ، ثم عادت بعد ذلك إلى الغرب لتحل محلها أشجار فى مواقع شرق نهر المسيسبى . وانقرضت بعض أنواع النباتات فيما نسميه الآن الدانمرك ، عندما لم تستطع أن تقفز فوق البلطيق أو بحر الشمال لتواصل تقدمها نحو الشمال . (٢٩)

وهذه الهجرة الجماعية التي تتم أحيانا عبر مسافات تصل إلى آلاف الكيلومترات ، كانت مدفوعة بتغيرات في متوسط درجات الحرارة يصل الكيلومترات ، على مدى أكثر من ألفين من السنين ، أو بمعدل تغير في درجة الحرارة يصل إلى ٥٠,٠٥م كل عقد أو أقل ، وفي أثناء العصر الجليدي الصغير ، وفي خلال المائة سنة الأخيرة ، تغيرت درجات حرارة نصف الكرة ، أو الكرة الأرضية كلها ، بمعدل يصل إلى ٥٠,٠٥م فقط كل عقد ، ولكن هذه التغيرات لم تمندر لأكثر من قرن ، ولهذا لم تؤد إلى تغيرات كلية أكثر من درجة واحدة . وتعطينا هذه الأرقام طريقة لتقدير ما إذا كان تسخين المناخ الذي يعقب الزيادة في الغازات المحتسة للأشعة تحت الحمراء ، سيكون خطيرا أم لا .

وسيصل تركيز ثانى أوكسيد الكربون بالمعدل الحالى للزيادة إلى ١٠٠ جزء من المليون بالحجم في وقت ما في الربع الثالث للقرن القادم وستضاعف الفازات الأخرى المحتبسة للأشعة تحت الحمراء ، تأثير ثانى أوكسيد الكربون على وجه التقريب . ويمكننا من هذه الأرقام ، تقدير معدل التسخين بنحو ٠,٠ ولى ولا عقد ، أى أسرع بنسبة أربع إلى عشر مرات قدر هذه التغيرات السابقة .

وهذا المعدل للتغيير أسرع كثيرا من أى حدث مناخى قديم مر على الحضارات الإنسانية ، ولهذا لا توجد هناك معلومات مباشرة عن أنواع الاضطرابات التي قد تسببها مثل هذه التغيرات للمجتمع الإنساني . ولكن هجرة الغابات يمكن أن توفر بعض الإشارات إلى نوع التغيرات التى يجب أن نتوقعها . ويبدو من غير المحتمل أن تستطيع أغلب أنواع الأشجار أن تهاجر بسرعة كافية تتمشى مع التغيرات المتسارعة . وتستطيع الأشجار الناضجة تحمل تغيرات كبيرة في الظروف . ولكن في الوقت الذي تكون فيه شجرة صغيرة قد نمت وكبرت بدرجة كافية لإنتاج البنور ، فإن المناخ لن يكون مناسبا حينئذ لشجرة جديدة كي تثبت جذرها ، وهكذا فإن كثيرا من أنواع الغابات سوف يختفى . وميكون الضرر الواقع على الاشجار أكبر حتى من ذلك في المناطق التي تكون فيها النباتات قد أصابها الضعف فعلا بالأمطار الحمضية في التربة ، فيها النباتات قد أصابها الضعف فعلا بالأمطار الحمضية في التربة ،

والتغيرات في مستوى سطح البحر ستصبح خطيرة أيضا . وفي أثناء قمة عصر الغمر الجليدى الأخير ، تم تخزين كثير من الماء على هيئة جليد في جرينلاند ، وشمال كندا ، وفي القارة القطبية الجنوبية ، وعلى سلامل الجبال العالية . ونتيجة لهذا ، كان مستوى البحر أقل بكثير مما هو عليه اليوم . وأكثر هذا الجليد قد انصهر الآن ، ولكن بعضا منه بقى كما هو ، والاستمرار في النفء سيتمبب في استمرار الانصبهار واستمرار الارتفاع في مستوى معطح البحر . ونظهر تقديرات معدل الارتفاع ، مثل تقديرات ارتفاع درجة الحرارة ، تصاعدا إلى قيم نزيد على عشر مرات قدر تلك التي خيرناها في القرن الماضي ، مع ارتفاع سطح البحر في اية القرن القائم ، كما هو متصور ، إلى أكثر من متر واحد عما هو عليه اليوم . وأولى المناطق في الولايات المتحدة التي ستأثر ، ستكون تأك التي تجابه حاليا بعض المصاعب ، مثل شواطيء الماصل الشرقي المتآكلة ، ومناطق كبيرة في جنوب لويزيانا ، وتهبط الأرض تدريجيا بالقرب من مصب نهر المسيسبي في لويزيانا ، وتعبط الرواسب المابقة التي تترمب من مصب نهر المسيسبي في لويزيانا ، ولكن الرواسب المابقة التي تترمب من مصب نهر المسيسبي في لويزيانا ، ولكن الرواسب المابقة التي تترمب من حين لآخر من فيضان النهر تعوض الرواسب المابقة التي تترمب من حين لآخر من فيضان النهر تعوض

هذا الهبوط. ولكن نجاح سلاح المهندميين في التحكم في النهر ومنع الفيضان ، وتجهيز قنوات عميقة دائمة للسفن ، قطع هذا المدد من الأرض الجديدة ، وألقى الضوء على الاتخفاض التفريجي المنطقة . وفي منطقة مثل هذه ، فإن الزيادة في مستوى سطح البحر ، ولو ببضعة سنتيمترات ، من الممكن أن تجعل من المستحيل ، في حدود التكلفة المعقولة ، إنقاذ مساحات كبيرة من الأرض من الغرق الدائم .

ولابد أن تتحرك جميع مصاب الأنهار إلى داخل الأرض كلما زاد عمق البحار ، وسيجبر ذلك الناس على الاختيار بين السماح بالهجرة ، وترك ما يشكل الآن مزارع وغابات ومدن ، أو بناء سدود مبنية لمنع الحركة وترك الإنتاجية العالية لغذاء البحر التى تتميز بها مصاب الأنهار . وحتى أو سمح بالحركة الحرة ، فإن بعض هذه المصاب سيكون غير قادر على الهجرة إلى داخل الأرض ، لأن الأرض شديدة الاتحدار . وتقدر الدراسات الحديثة أن الولايات المتحدة ستفقد نصف أراضيها الرطبة الساحلية الحالية في القرن القادم .(٠٠)

وقائمة الآثار الأخرى محتملة الوقوع طويلة ، إذ سينطلب الأمر أن تحل محل المحاصيل التي تأقلمت على مدى معين من درجات الحرارة أنواع جديدة ، كما ستكون هناك حاجة لنقل الأنواع القديمة إلى قرب القطب . وستؤثر فصول الشناء الأكثر دفقا في تكون ثلوج الجبال المستعملة في الرى ، وستسمح لبعض الآفات التي يتم التحكم فيها حاليا بواسطة برودة الثناء ، بأن تعيش . وسيبطىء نمو الأشجار التي تتطلب فترات ممتدة من برد الشناء كي تبدأ نشاطها المتجدد في فصل الربيع . ومع وجود نمط مختلف من توزيع درجات الحرارة فوق الأرض ، ستحدث كذلك تغيرات ملحوظة في نمط سقوط الأمطار . وحتى المناطق ستحدث كذلك تغيرات ملحوظة في نمط سقوط الأمطار . وحتى المناطق التي تحصل على نفس القدر من المطر ، ستجد أنه مع درجات الحرارة

العالية سيزداد تبخر الماء عند مسطح الأرض ، وستكون هناك حاجة لمزيد من الأمطار للحفاظ فحمس على نفس مستوى رطوبة التربة خلال فصل النمو ، كما كان من قبل .

وكان كثير من تأثيرات تغير المناخ موضوعا للحساب والتخمين ، ولكن المعوَّال الأول الذي بحتاج إلى إجابة ، هو ما مدى الثقة التي يمكن وضعها في هذه التقديرات المستقبلية المختلفة للمناخ معريع التغير .

## الفصل الخامس ولكن هل هذا صحيح ؟

الأرض بغلافها الجوى ومحيطاتها وكاتناتها الدية ، عبارة عن نظام معقد ، حتى أن أى تحليل اتفاعل واحد - مثل كيف يرتبط تركيب الغلاف البوى بدرجة الحرارة على مسطح الأرض ، أو لماذا قد يؤثر حدوث تغير في كمية الأوزون في الاستراتوميفير على صحة بلائكتون المحيطات ؟ .. يصبح عسيرا على الفهم ، ويسهل الشك فيه على حد سواء . وهناك كثير من السمات الأخرى لهذا النظام قد تم استبعادها من الدراسة ، حتى أصبح من الصواب أن نشك في أن المناقشة . خاصة إذا كانت تخلص إلى أنه ينبغي القيام بعمل ما . ليست تنبؤا دقيقا بالمستقبل ، ولكنها ناتج مصطنع للدراسة التي انتقت أجزاء بعينها من المحتمل أن يستمع أحد إلى أي قدر من التحذيرات بشأن وجود حاجة من المحتمل أن يستمع أحد إلى أي قدر من التحذيرات بشأن وجود حاجة ماسة إلى إجراء مبكر . والغرض من هذا الفصل ، هو إفناع القارىء ماسة إلى الرغم من هذه الصعوبات ، فهناك أسباب تدفعنا اليوم إلى الاعتقاد بأن التغيرات الرئيسية التي تنتج من عمل الإنسان ، على وشك الاتضاح ، وأن ننتهي إلى أنه بجب أخذ هذه التحذيرات بصورة جادة .

ويعضد حجم التأثير البشري بقوة مثل هذا الاعتقاد . وقد يكون هناك

بعض الحق في الارتياب في أن دق الأرض بالقدم سيتمبب في حدوث زلزال ، ولكن إذا ظن أحد العلماء أن أحد الزلازل يمكن أن ينشأ عنه زلزال آخر في صدع مجاور ، فسوف يستحق هذا الأمر دراسة جادة . وتشبه المشكلات الخاصة بالغلاف الجوى هذا الموقف الأخير : فالأنشطة الجماعية للناس تنافس الآن أو تزيد على الظروف التي كانت تحكم المناخ والتقاعل بين الغلاف الجوى وبين الكائنات الحية لعصور عضت . لقد أثرنا على حياة النباتات والحيوانات في كثير من المواقع عندما رفعنا كمية الكبريتات التي تدور حول نصف الكرة الشمالي ، إلى أقوى مما تفعله البراكين أو البقع الشمسية . وكان تأثيرنا على طبقة أقوى مما تفعله البراكين أو البقع الشمسية . وكان تأثيرنا على طبقة الأوزون كبيرا جدا وفجائيا لدرجة أصابتنا بالدهشة . وقد فرضنا كل الزائدة ، في الهواء . وإذا كان لدينا بعض الشك حتى الآن في أننا بهذه القرة ، فإن علينا أن نتذكر فقط أن إطلاقاتنا في العام القادم ستكون أكبر ، وتأثيرنا على الغلاف الجوى سيكون حتى أشد .

والسبب الثانى الذى يدعونا إلى الاعتقاد فى صحة التأثيرات التى يتوقعها العلماء ، أنها بدأت تحدث فعلا . فنحن نرى أن الكبريت يقتل البحيرات ، ونستطيع أن نقيس النقص فى الأوزون فوق القارة القطبية الجنوبية . وأكثر هذه التأثيرات انتشارا ، وهو تسخين المناخ ، ليس احتمالا مجدودا تصوره علماء المناخ ؛ فالحياة على الأرض بعتمد على وجوده ، كما جاء فى الفصل الرابع ، وهكذا فإن التسخين الإضافى المتوقع فى العقود القادمة ، عبارة عن امتداد منطقى لظاهرة مفهومة جيدا . وبالإضافة إلى ذلك ، فعند دراستنا لتسخين المناخ ، فإننا جيدا . وبالإضافة أرضنا فقط ، ولكننا نستطيع أن نرقب كوكبين آخرين متماثلين فى الحجم وفى الموقف مع كوكبنا ، وأحدهما به

تركيزات أعلى بكثير من الغازات المحتبسة للأشعة تحت الحمراء في جوه أكثر مما لدينا ، والآخر به كميات أقل بكثير . فالمريخ لا توجد به غازات محتبسة للأشعة تحت الحمراء تقريبا ، ودرجة حرارة سطحه - ٥٠٥م ، وهي ما نتوقعه نتيجة بعده عن الشمس . والزهرة تحترى على كميات من ثاني أوكسيد الكربون في جوها ، تزيد بعدة مرات على ما في جو الأرض ، ودرجة حرارة سطحها + ٤٧٠٥م ، وهي أكثر سخونة مما يمكن تفسيره بقربها من الشمس . وتقع الأرض وسطا بين ذلك ، ففيها بعض الغازات المحتبسة للأشعة تحت الحمراء في جوها ، وتقع درجة حرارة سطحها بين درجتي حرارة الكوكبين الأخرين ، والدليل إنن على أن تسخين المناخ مشكلة أصيلة ، أصبح مدى واسع من الظروف ( ٣٠م تسخين على المريخ ، و ٤٦٧٥ تسخين على الزهرة ) .

وهذه الحقائق مؤثرة إلا أنها غير كافية ، فالأرض تختلف عن جبرانها من الكواكب في أنها مغطاة في أغلب أجزائها بالمياه - المياه التي تخذن الحرارة ، والمياه التي تؤدى إلى تكوين السحب ، والمياه التي تكون الثلج والجليد . وعلى الرغم من أن المريخ والزهرة يقنعاننا بأن احتباس الأشعة تحت الحمراء أمر حقيقي ، فإن مشكلة معرفة الطريقة التي قد يسخن بها المناخ على الأرض ، تتضمن عمليات لا يمكن ملاحظتها في أي مكان آخر ، ويجب أن تحسب على أساس من فهمنا ننظام مناخنا . ويعبارة أخرى ، فإننا مضطرون ، مرة أخرى ، إلى استعمال عمليات محاكاة رقمية أو نماذج ، مثلما فعلنا في حالة الأمطار الحمضية وفي حالة النقص في أوزون الاستراتوسفير . ولما مبيق أن أوضحنا في الفصل الرابع ، فإن نماذج المناخ تتنبأ بتسخين وفي يرفع درجة حرارة مطح الأرض في العقود القليلة القادمة إلى

حد يشبه ما شاهدناه خلال العودة من العصر الجليدى الصغير التى استمرت مدة قرن كامل ، وبسرعة تزيد عشر مرات عنها خلال التراجع الطويل لعصر الغمر الجليدى الأخير .

ولا يدعو للدهشة أن يعلن أحد واضعى النماذج أمام جمهور من المستمعين له أن الأنشطة التي يتمتعون بها مثل البقاء دافئين ، والسفر ، وتناول الطعام ـ تسبب تغيرات قد لا يستطيعون التأقلم معها ، وسيتمثل رد الفعل الطبيعي في قدر كبير من الشك ، وسيتطلب ذلك إخضاع النموذج لأقصى حد من الفحص الدقيق .

وفي معركة العلماء الباحثين لتكوين نماذج حقيقية نافعة لتسخين المناخ ، أضافوا إلى نماذجهم تعقيدا بعد الآخر ، كلما أصبحت الحاسبات الآلية أكثر قوة ، ولهذا زادت معلوماتنا عن المناخ وأصبحت أكثر شمو لا . وقد استبدل استعمال متوسط واحد لمحاكاة الظروف في كل مكان على الأرض بحسابات أكثر تفصيلا ، مُثل فيها الغلاف الجوي بنقط متعددة على سطح الأرض ، وعدة نقط عالية في أعماق الغلاف الجوى . ويخلى الحساب المفرد لدرجة الحرارة مكانه لحسابات تتم طويلة من العمليات الفيزيائية المعتقد في أهميتها . وفي هذه النماذج قائمة المعقدة الحالية ، تتطور الرياح الحقيقية ، وتتكون السحب ، وتسقط ثم المحيد عن ويمرى الهواء فوق الجبال ، ويتم تبادل الرطوبة مع مطح المحيد ، وتتجمع رطوبة الترية وتتبخر ، وتأتي الثلوج والجليد ثم يختفيان مع الفصول في مناطق خطوط العرض المرتفعة . فلماذا إذن تتكون المناك بعض الشكوك حول الإجابات التي تعطيها هذه النماذج ؟

السبب في ذلك أنه يبقى هناك بعض النقص حتى في أغلب النماذج المتقدمة التي لديناً اليوم . ويكمن أغلب أوجه الضعف المثيرة للمناعب

في الطريقة التي يحاكي بها تكوين السحب. فالسحب بالغة التعقيد، مهمة جدا في نفس الوقت في أعمال المناخ ( وبالتالي لنماذج المناخ ) . وتعتمد كمية الإشعاع الشمسي المرتد إلى الفضاء بصورة حاسمة ، على كمية السجب وأنواعها ، وتعتمد كمية الطاقة تحت الحمراء التي تشع من قمة إحدى السحب إلى الفضاء على مقدار ارتفاع قمة السحاب في الغلاف الجوى ( وبالتالي مقدار برونتها ) . ولكن تكون إحدى السحب ، أو نظام من السحب ، ونموه ، يتضمن من بين أشياء أخرى ، حوانب غامضة للحركة الرأمية للهواء ، والتشبع ببخار الماء ، ووجود عوامل قادرة على تكوين أنوية ، وتركيب درجة الحرارة الرأسية للهواء . وعندما تتكون السحب ، تحدث توازنات إشعاعية تعتمد على سمك السحب وحجم قطرات الماء ، والشوائب الموجودة بهذه القطرات ، وربما على كميات أخرى . وحتى أكثر نماذج المناخ تقدما المعروفة اليوم يمكن وضعها على أساس قليل من الأفكار البسيطة فقط. ومثال ذلك أنه كلما وجد النموذج أن الرطوبة النسبية أعلى من قيمة معينة ، فإنه يصنع سحابة قياسية في هذا الموقع . أو قد تصدر إليه تعليمات بأن يصنع سحابة في المكان الذي يكون فيه الهواء غير مستقر، أو عندما تجلب الرياح منخفضة المستوى رطوبة جديدة إلى مكان بعينه .

وتنشأ نقطة الضعف الثانية من الطريقة التي تمثل بها النماذج الغلاف الجوى . وتجرى حمايات نماذج المناخ الحالية على أكبر الحاسبات الآلية المتوافرة التي تقوم بنصف مليار عملية كل ثانية . وعلى الرغم من ذلك ، فلكى نحتفظ بالحمايات في حدود مصادر الحماب المتوافرة ، فإن عدد النقاط المستعملة لوصف الغلاف الجوى ، يجب أن يكون أقل من المرغوب فيه ، وينتج عن هذا غموض كبير في التمييز بين الجبال والسهول ، والأرض والماء ، وبين المطوح المغطاة بالجليد والسطوح

المفتوحة . ومثال ذلك ، أن أحد نماذج المناخ الدقيقة المستعملة اليوم يستعمل نحو ، ١٩٠٠ نقطة فوق سطح الأرض ، وتمثل كل نقطة نحو ٢٧٠٠٠ كيلومتر مربع . وعلى هذا فإن نقطة واحدة يجب أن تمثل الظروف المتوسطة فوق كل اليونان بالإضافة إلى بحر إيجه ، أو في الولايات المتحدة ، كل نيو مكسيكو من الجبال المغطاة بالأشجار إلى الصحراوات ذات الرمال البيضاء .

وأخيرا ، فإن محاكاة المحيطات ضعيفة في نماذج المناخ . والنموذج الذي يتضمن بصورة واقعية ، كل ظواهر الغلاف الجوى الهامة ، مع تحليل فراغي دقيق ، سوف بيقي غير كاف للتعامل مع كل سمات تغير المناخ خلال العقود أو القرون إلا إذا أمكن ربطه بنموذج مناسب للمحيطات . و هذه المساحات الشاسعة من الماء يمكن أن تمتص و تعكس بخار الماء والحرارة ؛ ويمكن أن تنقل الحرارة من موقع لآخر ؛ وهي تكون خزانا كبيرا للحرارة يستطيع تعديل السرعة التي تتصاعد بها درجة حرارة الكرة الأرضية . ولكن ما يزيد من صعوبة إدخال هذه العمليات في النماذج ، هو حقيقة أن المحيطات ليست عوامل خارجية مستقلة في نظام المناخ ؟ فهي جزء لا يتجزأ منه . فتيارات المحيط التي تساعد على تحديد درجة حرارة سطح البحر ، تسوقها الرياح ؛ ودورات المحيط العميقة ، تدفعها بعض ظواهر الغلاف الجوى ، مثل المطر والهواء البارد الذي بغير من كثافة ماء البحر ، وبذلك يتحكم في الوقت الذي يغطس فيه الماء إلى الطبقات العميقة وفي المكان الذي يعود فيه إلى المطح . والهواء برياحه ، والمحيط بدوزانه ، يساعد كل منهما في دفع الآخر ، ويعتمد كل منهما على الآخر ، والحسابات التي تتضمن المحيطات بجب أن تكون متقدمة بدرجة كافية لتسمح بهذا التفاعل ثنائي الاتحاه.

و تنتج المحيطات كذلك تأثيرات عابرة . والطريقة المعتادة السابق وصفها ، لانتاج حسابات النماذج ، تحتفظ بتركيز الغازات المحتبسة للأشعة تحت الحمراء ثابتة عند القيمة الحالية أو ضعفها ، خلال محاكاتها لعدة سنوات . ولكن كمية ثاني أوكسيد الكربون والغازات الأخرى المحتبسة للأشعة تحت الحمراء ، تتغير بصفة دائمة اليوم ، من المحتمل أن تظل في تغير لمدة عشرين أو خمسين سنة من الآن . وان يسبب ذلك صعوبة كبيرة إذا لم يكن هناك تأخر زمني في تأثير التسخين الناتج من خزان الحرارة الكبير للمحيط. ويختلف توزيع الأرض والمحيطات كثيرا في نصف الكرة الجنوبي ، عنه في نصف الكرة الشمالي ، ولهذا يمكن أن نتوقع أن يكون التأخر الزمني الناتج من المحبط في عملية التسخين مختلفا كذلك في نصفي الكرة ، ومن المحتمل أن يسخن نصف الكرة الشمالي ، وبه أغلب الأرض اليابسة ، بسرعة أكبر من نصف الكرة الجنوبي الذي يحتوي على أغلب محيطات الأرض. وهذا الفرق قد يحدث تغيرات في الدورة العامة للغلاف الجوى ، لا تظهر في نوع الحسابات ذات الحالة الثابتة المنوه عنها أعلاه .

وإضافة إلى هذه المشكلات ، هناك احتمالات بأن يتعرض دوران المحيط نفسه ـ المدفوع بالرياح والأمطار والتبخر ـ لتغيرات كبيرة مع تطور دوران الغلاف الجوى ، وبذلك يحدث تغيير في كثير من الممات الرئيسية للنظام المناخى الكلى ، مثل انتقال الحرارة بعيدا عن خط الاستواء ، أو معدل انتقال الحرارة إلى المحيط . والعلماء ليسوا على ثقة في أن محاكاة ظواهر المحيط التي تتضمنها نماذج المناخ ، مفصلة بدرجة تسمح حاليا للنموذج بأن يتنبأ بمثل هذه التغيرات . وحتى تتحسن محاكاة المحيطات ، والتفاعلات بين المحيط والهواء ، فإن النماذج سوف تكون نافعة فقط للتنبؤ بالتغيرات واسعة المدى المعتادة الذي تأخذ

مجراها باستمرار بعيدا عن مناخ اليوم، وليس بالتغيرات العنيفة أو العجائية التي قد تحدث إذا ضغطنا على النظام بأكثر من ذلك.

وتنتج كل نقط الضعف هذه معا أوجه القصور التي يتكرر نكرها والتي تتسم بها نماذج المناخ : وحتى الآن ، فهي تبدى قدرة قليلة علم, وضع تقدير مستقبلي للظواهر الإقليمية لتسخين المناخ - مثل مدى السخونة التي ستصل اليها ، كانساس ، في عام ٢٠٣٠ ، وماذا سيكون متوسط سقوط الأمطار في منطقة والسهل الإفريقي ، في عام ٢٠٤٠ ؟ نحن نعرف من دراسة تغيرات المناخ الصغيرة في الماضي القريب، أن جميع المساحات لا تسخن وتبرد بنفس المعدل . ففي النصف الأول من هذا القرن ، عندما كانت درجة حرارة نصف الكرة الشمالي تزداد بنصف درجة (شكل ١٦)، ارتفعت درجة حرارة بعض المواقع بخطوط العرض المتوسطة بأربعة أمثال هذا القدر ، بينما برنت بعض المواقع الأخرى ( الأشكال ١٢ ـ ١٤ ) . وفي الوقت الذي يبدو فيه محتملًا أن تسخين المناخ الناتج من الغازات النزرة ، قد يسبب تغيرات مماثلة ، فإننا لا نستطيع أن نتنبأ اليوم بالتوزيع الحقيقي . وتتفق نماذج المناخ المعقدة عموما على مقدار الاحترار العالمي ، وعلى الاحترار الأكبر كثيرًا بجوار القطبين ، وبخاصة على حواف المحيط القطبي . ولكن تختلف تفاصيل التسخين في كل منطقة اختلافا جو هريا من نموذج لآخر . وبالمثل تظهر تجارب النماذج هذه ، زيادات في سقوط الأمطار في بعض المواقع ، ونقصا فيه في بعضها الآخر ، ولكن الاتفاق بين النماذج المختلفة ضئيل . وهذه الحدود التي تقف عندها قدرة النماذج لن تسهل إزالتها ، حتى يتحسن فهمنا لكثير من الجوانب المتعلقة بالمحيطات ، مثل الاختلاط الرأسي للحرارة من السطح إلى أسفل ، وعلاقة دورة المحيط بالظروف السطحية . وإلى أن يتحقق ذلك ، فإن محاكاة التأثيرات العابرة ستحتاج إلى تشغيل طويل للحاسب الآلى ، ربما

لمدة مائة عام من زمن المحاكاة ، مع استعمال نماذج محاكاة محسنة للمحيط ، وشبكة متقاربة من النقاط وإضافة كميات متزايدة تدريجيا من الغاز ات المحتبسة للأشعة تحت الحمراء .

وللإيجاز ، تعتبر نماذج المناخ اليوم نماذج معقدة ومتقدمة وواقعية ، وهي كذلك نماذج غير مصقولة وتقريبية ، ومازالت تتطور ، ولهذا فنحن نسأل مرة ثانية : هل نصدقها عندما تخبرنا بمستقبل قد يكون مختلفا بصورة درامية عن الحاضر ، وريما يكون مختلفا بصورة غالبة ؟ وللإجابة عن هذا السؤال يجب أن نكتمب ثقة في النماذج باختبارها بعدة طرق .

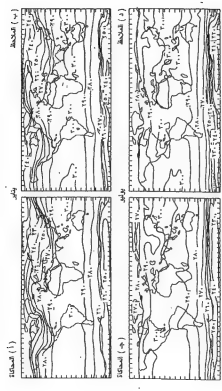
وتتضمن الاختبارات الأولى للنماذج ، عقد مقارنات مع أنواع المناخ الفلية : مثل مقارنة حسابات النماذج مع المناخ الحالى ، وعقد مقارنة مع مجموعة من البيانات التريخية . ويمكن مقارنة أبسط نماذج المناخ فقط مع المتوسط طويل التاريخية . ويمكن مقارنة أبسط نماذج المناخ فقط مع المتوسط طويل الأمد لدرجات حرارة الكرة الأرضية ، على حين أن النموذج المثالى يجب أن بتنبأ بدقة بمتوسط درجة الحرارة ، والضغط ، والترسيب ، وغير نلك من المسمات ، ليس فقط بالنسبة للأرض ككل ، ولكن بالنمبة لكل موقع على الأرض . ويجب كذلك أن يعيد النموذج وبدقة استنماخ لكن مول المتوسط ، من عام لآخر . والنماذج الحالية تقع بين الطرفين ، ولكنها مفصلة بدرجة كافية تسمح بإجراء اختبارات متنوعة .

أو لا ، من الممكن أن نسأل عما إذا كان النموذج يبدو معقو لا . هل التفاصيل الداخلية للنموذج صحيحة . ومثال ذلك هل سريان الطاقة صحيح بقدر كاف ، وهل تحاكى التنبنبات ما يحدث فعلا ، وهل محاكاة الرياح صحيحة ؟ ويتصدى أفضل النماذج الحديثة لهذه التحديات بصورة

طيبة ، ويمكن حينئذ أن نعرضه للاختبار التالى ، وفيه نسأل عن مدى دقة محاكاته لمناخ اليوم . ويبين شكل ( ٢٠ ) مقارنة للمناخ ممثلا بدرجات حرارة السطح ، كما تم حسابها فى نعوذج حديث ، وكما لوحظت فعلا على الأرض خلال الثلاثين عاما الماضية . والنمط الكلى متشابه بصورة تدعو للدهشة ، فالمناخ فى المناطق الكبيرة كان على الأغلب صحيحا . وحتى الأخطاء التى وجدت يمكن تفسيرها بسهولة ، ومثال ذلك أن درجة الحرارة التى يعطيها النموذج لانجلترا وإيرلندا فى يناير كانت أبرد قليلا ( ٢٠٠ بميزان كلفن ) من الدرجة المشاهدة ( ٢٠٠ بميزان كلفن ) من الدرجة المشاهدة ( ٢٠٠ بميزان كلفن ) . وفى هذا النموذج بالذات ، يتم تمثيل سطح ( ٢٠٠ بميزان كلفن ) . وفى هذا النموذج بالذات ، يتم تمثيل سطح المحيط ، ولكنه لا يتضمن دوران المحيط ، ولهذا فإن تيار الخليج الدافىء لا يتوافر فى النموذج ليرفع درجة حرارة غرب أوروبا إلى النقيمة الفعلية لها .

وتساعد هذه المقارنات الاستاتية مع مناخ اليوم ، على بناء ثقتنا في
النماذج ، ولكنها لا تستطيع أن تضمن لنا أن هذه النماذج ستكون نافعة
بالمثل عند استخدامها في تقدير تغير مناخي ما . لذلك فإن علينا ، كلما
كان ذلك ممكنا ، أن نقارن تنبؤات النماذج مع التغيرات الفعلية في
المناخ ، وتظهر هنا مشكلة ، فإن المتنبىء الجوى عنده مائة فرصة في
أثناء العام لعمل تنبؤ مدته ثلاثة أيام ، واختباره في ضوء ما يحدث
فعلا . أما واضع نماذج تغير المناخ فعليه أن ينتظر نصف عمره لعمل
اختبار واحد على مدى دقة التقديرات المستقبلية التي تضعها النماذج .
فإذا قدر النموذج أن درجة حرارة الأرض سترتفع بكمية لا يمكن
تحملها ، فسيكون الوقت قد فات للقيام بأى عمل لمنع هذا التغير . وهكذا
فإن واضع النماذج عليه أن يلجأ ، إما إلى التغيرات البطيئة للمناخ في

<sup>; ( ° )</sup> ميزان كلفن بالدرجات المطلقة ( صفره يساوى ـ ٢٧٣° سنتيغراد ) . ( المعرّب )



شكل ( ٢٠ ) : مكارلة بيين درجة حرارة للسطح كما حسيت في تموذج مناشي . وكما لوحظت . والرسمان البيانيان العلوبيان . يمثلان مناخ بئاير ، والسطاران يمثلان مناخ بويلو . وتمثل الخطوط الكنتورية المناطق التي نتساوي فيها متوسطات درجة الحرارة ، وموضحة طبها بدرجات مهزان كلفل . ولتحويثها تقريبا إلى درجات منوية ( سلسيوس ) ، أطرح ٢٧٣ من هذه الأرقام . والكنتور عند ٨٠٠ درجة ، الذي يعر خلاإ عديب هورن ، في محاكاة يذاير ، يصل بين الأماكن القي تصل درجة حرارتها إلى ٢٥م ، وهي تزيد بضع درجات فوق نقطة التجد

الماضى ، التى يمكن جمع معلومات كافية عنها ، وإما إلى النغيرات الحديثة الأكثر سرعة لإيجاد فرصة لإجراء المقارنات .

والتغير المناخى الأكثر سرعة هو أيضا التغير الأكبر . والتغير من الصيف إلى الشتاء كل عام ، بالنسبة لأغلب الأرض ، هو تحول كبير جدا فى المناخ يدوم لعدة شهور ، ومبيبه المعروف جيدا هو حركة الشمس السنوية من جنوب خط الاستواء إلى الشمال ثم عودتها ، وقد تم توثيقه فى الأزمنة الحديثة بأحدث الأدوات . ويعتبر تغير الفصول حالة مثالية يمكن أن نختبر عليها قوة تنبؤ نماذج المناخ . ومما يثير تكوين صورة هذا التغير . كانت كل عمليات المحاكاة السابقة مصممة لأخذ المتوسط خلال عدة سنوات ، ولهذا تم إهمال حركة الشمس للشمال لأخذ المتوسط خلال عدة سنوات ، ولهذا تم إهمال حركة الشمس للشمال والجنوب كل عام لتبسيط برنامج الحاسب الآلي ، وتوفيرا لوقت والجنوب كل عام لتبسيط برنامج الحاسب الآلي ، وتوفيرا لوقت الامتمام بمعرفة مدى واقعية نماذج المناخ ، تم إجراء هذه المحاكاة التى الامتمام المعرفة مدى واقعية نماذج المناخ ، تم إجراء هذه المحاكاة التى المضاهاة بين النموذج والطبيعة جيدة بالنمية ليوليو كما هى جيدة بالنمية ليايلير . (١٠)

وقد استخدمت كذلك لاختبار النماذج ، الظواهر الحديثة التى لم تفهم جيدا بعد ، مثل دورة الفصول . ويرتبط « النينو » ، وهو عبارة عن احترار يحدث أحيانا لسطح القطاع الشرقى المحيط الهادى عند خط الاستواء ، بنمط مميز للجو فوق شمال المحيط الهادى وفوق أمريكا الشمالية . فعندما يكون « النينو » شديدا ، تكون التغيرات المجاورة واسمة ، مثل الرياح غير المعتادة ، والأمطار الأغزر من المعتاد . مع نأبيرات أخرى أخف تتم ملاحظتها فوق مماحات كبيرة جدا ، تشمل

ضمال المحيط الهادى وشمال القارة الأمريكية والمحيط الأطانطى . وعلى الرغم من أن ما يمبب احترار سطح شرق المحيط الهادى مازال في الأساس غير مفهوم جيدا حتى الآن ، فإن أفضل النماذج الحالية تعطى صورة كيفية صحيحة التأثيرات التي تصيب المساحات الكبيرة عندما تتغير درجات حرارة المحيط في النموذج بالشكل المناسب .

وتعتمد اختبارات التحقق التي تستعمل حالات المناخ في الماضي ، على مقدرتنا على تجميع صورة مناسبة للتغير في الماضي ، ومعرفة سبب هذا التغير أو تخمينه . ومنذ تراجع العصر الجليدي الأخير ، حدثت يعض التغيرات في المناخ يمكن وصفها بشكل جيد، وكان الانتقال من العصر الجليدي إلى العصر بين - الجليدي الحاضر ، تغيرا أكبر حتى من ذلك . وتشير النظرية الفلكية ، والشواهد المستمدة من الملاحظة ، إلى أن التغير البطيء في مدار الأرض حول الشمس ، سبب هام في تكون العصور الجليدية ، وبالتالي قد يكون سببا في تغيرات المناخ الصغيرة منذ ذلك الحين . وقد نجح العلماء في تجميع صورة عن تغيرات المناخ التي حدثت منذ تراجع عصر الغمر الجليدي الأخير ، بما في ذلك ليس فقط بعض المعلومات عن درجات الحرارة ، ولكن أبضا بيانات متفرقة ، مثل مستويات سطح بحيرات مختلفة حول العالم . ومستويات سطح البحيرات ليست مؤشرات بسيطة للمناخ ، حيث أنها تتضمن سقوط الأمطار (التي تسهم في كميات المياه الداخلة إلى البحيرة) ، ودرجة الحرارة (التي تحكم جزئيا ، تبخر الماء من البحيرة ) ، وعوامل خاصة بكل بحيرة مثل ميل الماء إلى الجريان إلى حوض آخر ، أو إلى نهر بعد أن يرتفع إلى مستوى معين . ولكن على الرغم من هذه الصعوبات ، فإن الحسابات الحديثة للنماذج التي تتخذ نقطة بداية لها ، موضع الشمس في السماء منذ تسعة آلاف سنة مضت ، تعطى صورة واقعية إلى حد ما ، لمستويات البحيرات في أفريقيا ، وفي جنوب غرب الولايات المتحدة في ذلك الزمان .<sup>(٤٢)</sup>

خلاصة القول ، إن التحسينات التى حدثت فى تركيب النماذج وتقدمها ، فى العقود القليلة الأخيرة ، والاختبارات المختلفة التى أجريت باستعمال هذه النماذج ، أدت إلى تزايد الإحساس بأن النماذج ، قد وصلت على الرغم من بعض عيوبها الباقية ، إلى درجة نافعة من الواقعية ، وأن تقديراتها المستقبلية يجب أن تؤخذ بجدية . وتفسر نقط النمعف الباقية للنماذج ، المدى الواسع للقيم التي يتم التنبؤ بها للتسخين فى المستقبل . ولكن فى حدود ذلك المدى ، فإن العبارة التالية تكون صحيحة فى أى موضع منه : إذا كانت تركيزات الغازات المحتبسة للشعبة تحت الحمراء فى الغلاف الجوى قد استمرت فى الزيادة كما توضحها الاتجاهات الحديثة ، فإن متوسط درجة حرارة مطح الأرض سيصبح قريبا أعلى من أى وقت خبره الإنصان .

ولكن هل سستمر تركيزات هذه الغازات النزرة ، في الزيادة كما فعلت في الماضي القريب ؟ تعتمد كمية الزيادة في هذه الغازات في الهواء على ما إذا كانت المجتمعات على مستوى العالم ستقرر أم لا ، أن تقوم بتنظيم الأنشطة الصناعية والاقتصادية التي تطلق هذه الغازات في الهواء ، ولسنا قادرين بعد على أن نقدر على نحو موثوق به ، الاتجاهات الصناعية والزراعية ، في غياب المداسات التي تحكم انبعاثات الغازات النزرة ، وباستثناء واحد ، فليس هناك في الأفق ، أي تحرك كف نحو سياسة عالمية حتى الآن ، ومن ثم ، فإن النهج القياسي لتقدير هذه التركيزات المستقبلية ، يتمثل في مناقشة المعدلات الحالية للتغير في الغازات النزرة في الغلف الجوى ، ثم نفكر في العوامل التي تساعد على تعديلها في الممنقبل ، وكل غاز هام ، ممتص للأشعة تحت الحمراء ، يمثل وحده قضية منفصلة تقريبا . (١٤)

و قد كان ثاني أو كسيد الكربون هو أول غاز تم التسليم بأهميته بالنسبة للمناخ ، ولذلك حظى بأغلب الاهتمام . ويقدر أن تركيز ثاني أوكسيد الكربون في الهواء بلغ منذ مائة سنة مضت ، نحو ٢٦٠ و ٢٨٠ حز ءا من المليون بالحجم، وتبين القياسات الحالية تركيزا يصل إلى ٣٥٠ جزءا من المليون بالحجم ، مع زيادة سنوية تقدر بنحو ١,٥ جزء من الملبون بالحجم . ومن المؤكد أن أغلب هذه الزيادة يعود أو لا إلى استعمال الوقود الأحفوري في توليد القوى الكهربائية ، وفي النقل ، وفي التسخين في المنازل ، وفي العمليات الصناعية . ومن الأهمية بمكان أن نسلم بأن ثاني أو كمبيد الكربون ليس مادة ملوثة بالمعنى المعتاد ، وأنه ناتج نهائى ضرورى للتحويل الكامل لأى وقود أحفورى إلى طاقة . ويتكون الفحم في أغلبه من الكربون ، وعند احتراقه احتراقا كاملا ، فإن النانج النهائي بالإضافة للحرارة ، هو ثاني أوكسيد الكربون . والوقود الأحفوري السائل أو الغازي عبارة عن هيدروكربونات ؟ والغازات الناتجة من الاحتراق الكامل لهذه الأنواع من الوقود هي بخار الماء وثاني أوكسيد الكربون . وقد نتعلم كيف ننظف الفحم من الكبريت لتقليل مشكلة الأمطار الحمضية ، ولكن إذا نزعنا الكربون من الفحم ، فان يتبقى لنا بعد ذلك وقود نافع .

وكمية ثانى أوكسيد الكربون التى تنطلق فى الهواء كبيرة جدا . وقد أدى استعمال الوقود الأحفورى عام ١٩٨٦ إلى وضع نحو ٥ مليارات طن من الكربون على هيئة ثانى أوكسيد الكربون فى الهواء ، وماز ال نصف هذه الكمية هناك . ويعبارة أخرى ، فإنه فى سنة واحدة ، قام كل و فرد متوسط ، يحيا على سطح الأرض بإضافة طن واحد من الكربون ، أو أربعة أطنان تقريبا من ثانى أوكسيد الكربون فى الغلاف الجوى . ( وليس هناك طبعا فرد متوسط ، فأى مواطن فى الولايات المتحدة يسهم بأكثر من ١٥ طنا فى المنة من ثانى أوكسيد الكربون الكربون

الجديد في الهواء ، بينما يقل المنوسط في بعض البلاد عن طن واحد ) . وعلى أية حال ، فإن هذه الأرقام الكبيرة لا تشجعنا على محاولة تصميم طريقة للإمساك بثانى أوكمبيد الكربون في أثناء انطلاقه من ملايين المداخن وأنابيب العادم ، وتخزينه بعيدا في مكان ما .

وقد استخدمت طرق نقنية مننوعة لتقدير كمية الفحم ، والغاز الطبيعي ، والنفط ، المتبقية في الأرض . وهذه التقديرات ليست مثالية ، ولكنها جيدة بدرجة كافية لبيان أن الاحتياطيات الباقية من هذه الأنواع من الوقود لن تعباعدنا على وضع حد نافع لكمية ثاني أوكسيد الكربون الذي يمكن إطلاقها ، ويمكن أن نضاعف بممهولة تركيز ثاني أوكسيد الكربون في الغلاف الجوى مرتين ، أو نزيده أربع مرات أو ثماني مرات ، باستخدام هذه الاحتياطيات المعروفة من الوقود الأحفوري . ويجب أن تتركز تقديرات الانبعاثات مستقبلا على ما يمكن أن تفعله المجتمعات بالنمية لاستخدام الطاقة ، وليس على مقدار ما يتوافر لنا من الفحم أو النفط أو الغاز .

وقد أدت دراسات مختلفة إلى وضع تقديرات متباينة عن استخدام الوقود الأحفورى في المستقبل . ويتوقع بعض المحللين المبهورين بتريخ المجتمع البشرى الطويل في التنمية والتصنيع ، وبالوقت الطويل المطلوب لترميخ على نطاق واسع التكنولوجيات الجديدة ، والوقود الجديد ، أنه سيحدث توسع مستمر في استعمال الوقود الأحفورى . ويتوقع آخرون ممن يلحظون التبديد المصاحب لكثير من استخدامات الوقود الأحفورى الخافية ، أن الاعتبارات الاقتصادية ستدفع إلى مزيد من تحسين كفاءة استخدام الوقود الأحفورى ، وإلى حدوث انخفاض بطىء في استهلاكه العالمي . وقد بلغ معدل زيادة انبعاثات ثاني أوكسيد الكربون منذ منتصف المبعينات ، نحو ٣٠ ، افي المائة كل عام . وأخذ

استخدام الوقود الأحفورى على ممستوى الكرة الأرضية ، فى التوسع بما يزيد على ٤ فى المائة فى العام ، حتى تسبب حظر النفط عام ١٩٧٣ ، وما نتج عنه من ارتفاع كبير فى معره ، فى إيطاء هذا المعدل إلى أقل من ٢ فى المائة . ومع ذلك ، فقد انخفضت أمعار الوقود منذ ذلك الحين . ويدأ استهلاك الولايات المتحدة للوقود ، فى الزيادة مرة أخرى . ويؤدى معدل نمو مسنوى قدره ١,٣ فى المائة إلى وصول ثانى أوكسيد الكربون فى المغلاف الجوى إلى ٢٠٠ خزء من المليون بالحجم عام ٢٠٠٧ ، والى ٢٠٠٠ ، وقد تصل كميته بمعدل نمو بيلغ ٤ فى المائة إلى ٢٠٠٠ ، وإلى ٢٠٠٠ ، وجزء من المليون عام ٢٠٠٧ ، وإلى ٢٠٠٠ ، جزء من المليون عام

وهذه التقديرات لتركيزات الغلاف الجوى مستقبلا ، لا تعتمد فقط على معدل انبعاث ثانى أوكسيد الكريون ، ولكن تعتمد أيضا على المعدل الذى تستطيع به عمليات متبايتة نجرى ، على الأرض وفى المحيط ، أن تمتص هذا الغاز وتحوله إلى صورة أخرى يتم تخزينها بعيدا عن الغلاف الجوى لمدة طويلة . ويتم أغلب هذا الاختزان فى المحيط من خلال نوران مياه المصطح المشبعة بثانى أوكسيد الكربون المذاب ، وانتشاره إلى أعماق المحيط ، وتستكمل هذه العملية بفعل الكائنات التكوين أصدافها أو أجسامها ، ثم تموت وتهبط إلى قاع المحيط . وعلى الأرض يتركز الاهتمام بشكل أقل على تخزين ثانى أوكسيد الكربون بنمو مزيد من النباتات ، ويتركز بشكل أكبر على احتمال أن تؤدى إزالة الغابات ، ويعض التغيرات الأخرى فى استعمال الأرض ، إلى إضافة مزيد من ثانى أوكسيد الكربون . فإذا ما تحولت غاية ما إلى أرض مزيد من ثانى أوكسيد الكربون . فإذا ما تحولت غاية ما إلى أرض مزيد من ثانى أوكسيد الكربون . فإذا ما تحولت غاية ما إلى أرض مزيد من ثانى أوكسيد الكربون . فإذا ما تحولت غاية ما إلى أرض مزيد من ثانى أوكسيد الكربون . فإذا ما تحولت غاية ما إلى أرض مزيد من ثانى أوكسيد الكربون المختزن فى الأشجار سوف ينطلق لزراعة المحاصيل ، فإن الكربون المختزن فى الأشجار سوف ينطلق لزراعة المحاصيل ، فإن الكربون المختزن فى الأشجار سوف ينطلق

إلى الهواء في نهاية الأمر ، على هيئة ثانى أوكميد الكربون ، إما عن طريق إحراقها ، أو بطريق التحلل البطىء للخشب ، وعلى العكس من ذلك ، فإن الغابة الجديدة سوف تأخذ ثانى أوكميد الكربون وتختزنه مدة طويلة طالما استمرت الكتلة الحيوية الإجمالية في الغابة على نفس مستواها ، وقد بينت دراسات حديثة أن إزالة الغابات تطلق فقط نحو ربع ثانى أوكميد الكربون الجديد الذي يظهر في الجو ، ولكن ربما كانت هذه النسبة أكثر أهمية في التراكم السابق لثاني أوكميد الكربون في الغلاف الجوى ، في القرن التاسع عشر .

وتشير دراسات الكربون المختزن في الأشجار أيضا إلى أن دول العالم تقوم بإعادة زراعة الغابات على نطاق واسع، أو تضطلع بمشروعات لغرس غابات جديدة ، بزراعة الأشجار في أراض كانت مستخدمة كمراع أو كأراض لزراعة المحاصيل . ومع نضج الأشجار تستطيع هذه الغابات أن تمتص ثاني أوكسيد الكربون ، وعندئذ يمكن أن توفر أراضي الأخشاب وقود الخشب دون انقطاع إذا تم قطعها بنفس المعدل الذي تنمو به كل سنة . ومع ذلك ، فإن مساحة الأرض المطلوبة لأخذ نسبة كبيرة من ثانى أوكميد الكريون الناتج من استخدام الوقود الأحفوري ، كبيرة . ولو أننا استطعنا أن نزرع ١٠ في المائة من كل أراضي المحاصيل وأراضي المراعي الموجودة على الأرض، بالأشجار اليوم ، فإن نموها السنوى سوف يزيل نحو خمس ثاني أوكسيد الكربون الذي نضيفه إلى الهواء كل عام . وعند إضافة هذا القدر إلى النصف الذي تزيله المحيطات فعلا ، فإن هذه الأشجار سوف تبطيء ، ولكنها أن توقف ، الزيادة المستمرة في تركيز ثاني أوكسيد الكربون في الغلاف الحرى ، وسوف تفعل ذلك فقط خلال السنوات التي تنمو فيها الأشجار إلى حد النضج .

ويمثل كل غاز من الغازات الأخرى المحتبسة للأشعة تحت الحمراء، مشكلة مختلفة. والأنواع الأبسط في دراستها هي مركبات CFC و CFC-12 والممثلان الرئيسيان لهذه المجموعة هما CFC-12 و CFC-13 وهما يزدادان في الهواء بمعدل سريع جدا ، يقرب من ٥ في المائة في السنة الثاني أوكسيد الكربون ، وعلى خلاف ثاني أوكسيد الكربون ، لا يتفاعل هذان الغازان مع المادة الحية أو مع المحيطات ، وليس لهما مصادر غير يشرية ، وتتم صاعتهما كلية من أجل مجال ضيق من الاستخدامات السناعية والمنزلية ، ومن أجل الحاجة إلى منع المزيد من استنفاد أوزون الاستراتوسفير ، أصبحت هذه المواد حاليا موضوع اتفاقية دولية قد تؤدي إلى إبطاء نموها خلال العشرين سنة القادمة .

وأكثر الغازات صعوبة في تناوله قد يكون هو الميثان ، الذي يزيد تركيزه في الغلاف الجوى بنحو ١ في المائة كل عام . وينطلق هذا الغاز في الغلاف الجوى أساسا من التحلل اللاهوائي للبيوماس ( الكتلة الحيوية ) في أماكن إلقاء مخلفات الصرف الصحي ، أو المستنقعات ، أو حقول الأرز ، أو في الأجهزة الهضمية للماشية أو النمل الأبيض . ويهرب بعض الميثان من آبار الغاز الطبيعي ، ومن خطوط الأتابيب ، أو من رواسب القحم ، وقد تتكون كمية قليلة منه على هيئة نواتج ثانوية لبعض العمليات الصناعية . وتتم إزالة الميثان من الهواء عندما يتفاعل مع شق الهيدروكميل ( شق غير ثابت يتكون من نرة من الهيدروجين ونرة من الأوكمىجين ) . ولا يعرف السبب في تزايد كمية الميثان في الغلاف الجوى ، ولكن العلماء يظنون أن الزيادة في مزارع الأرز ، وفي إنتاج الماشية ، والأعداد المتزايدة للنمل الأبيض في المناطق الاستوائية ، والاستعمال المكثف المقالب إلقاء مخلفات الحواضر ،

من السيارات ومن الصناعة ، قد تكون كلها عوامل مسئولة عن ذلك .

وأوكسيد النيتروز ، وهو غاز آخر من الغازات المحتبسة للأشعة تحت الحمراء ، بغلفه شيء من الغموض ، وهو أيضا من النواتج الثانوية المعقدة للنشاط البيولوجي ، وقد يكون استعمال الأسمدة الآزوتية في الزراعة هو المبب في زيادة تركيز أوكسيد النيتروز في الغلاف الجوى الملاحظ في المنوات الأخيرة ، وهو يزداد حاليا بمعدل يصل إلى نحو ٣٠، في المائة كل عام .

هذه هي الغازات الرئيسية التي لها القدرة على احتباس الأشعة تحت الحمراء ، والتي تتبعث إلى الهواء بآلية ما ، والتي يعرف الآن أنها تزداد في التركيز . ومع ذلك ، ينبغي نكر غاز آخر ، وهو أوزون الترويوسفير(\*) . فالأوزون لا ينبعث مباشرة في الهواء ، ولكنه يتكون في الجزء الأسفل من الغلاف الجوى بواسطة مجموعة معقدة من التفاعلات الكيميائية . وبالطبع ، فإن الأوزون مشهور حاليا بالفعل ، فهو أولا الغاز الموجود بأعلى الغلاف الجوى ، الذي يمتص الضوء فوق البنفسني من الشمس ، وبذلك يقلل من كمية حروق الشمس التي يتعرض لها البشر ، وثانيا ، فهو الغاز الذي يساعد الأمطار الحمضية ، يتعرض لها البشر ، وثانيا ، فهو الغاز الذي يساعد الأمطار الحمضية ، الأشعة تحت الحمراء كذلك بكفاءة ، وعلى ذلك فهو يصنف أيضا كغاز الأسفل من الفلاف الجوى . وإذا كان لهذه الزيادة أصل بشرى ، فربما الأسفل من الفلاف الجوى . وإذا كان لهذه الزيادة أصل بشرى ، فربما تعزى إلى إطلاق أكاسيد النيتروجين والهيدروكربونات في الهواء - وهي نواتج ثانوية لدائرة واسعة من الأنشطة الصناعية والزراعية ، من

<sup>( \* )</sup> الترويوسقير : الطبقة السفلي من الغلاف الجوي . ( المعرب )

قيادة السيارات إلى تربية الماشية . وتضيف هذه الغازات إلى سلاسل التفاعلات التى تكون الأوزون ، وتزيد بذلك من تركيزه فى الجزء الأمفل من الغلاف الجوى . ويعنى وجود علاقة بين ثانى أوكميد الكربون ومركبات CFC ، والأوزون ، وبين أنشطتنا الصناعية والمنزلية ، وكذلك وجود علاقة بين الميثان وأوكميد النيتروز ، وبين الأشطة الزراعية العالمية ، أن إطلاق هذه الغازات متشابك تماما مع تقنياتنا الحالية لتوفير متطلبات الصحة والازدهار . وليس من المرجح أن يؤدى إجراء تعديلات طفيفة فى النكنولوجيا أو فى المعونة الخارجية أو فى خطط إدارة ديون العالم الثالث ، من بين مجالات أخرى ، إلى الإبطاء من تغير المناخ بقدر كبير ، بل يجب اتخاذ خطوات رئيسية أخرى .

ومن الواضح أن تقدير التركوزات المحتملة في الممنقبل ، للميثان وأوكميد النيتروز والأوزون ، أصعب بكثير من تلك الخاصة بمركبات CFC ، وثاني أوكميد الكربون ، ولكن الأمر يتطلب نوعا ما من التقدير المستقبلي . ونحن نحتاج بصفة خاصة ، إلى أن نعرف هل متحدث تغيرات مناخية كبيرة ، مع استمرار الانبعاثات بمعدلات ممكنة الحالية لزيادة هذه الغازات ، (لكن مع استممال قيم أقل لمركبات الحالية لزيادة هذه الغازات ، (لكن مع استممال قيم أقل لمركبات التنفيذ ، سيبطىء بالتأكيد من هذه المعدلات إلى حد ما ) ، ثم نقارن تأثيراتها المحموبة مع تلك الخاصة بثاني أوكميد الكربون ، مع افتراض أن استخدام الوقود الأحفورى سيستمر في الارتفاع بمعدله الحالي . والاحترار الكلي المحموب بهذا الأسلوب يصل إلى، ضعف الاحترار النائي أوكميد الكربون وحده .

وهذا التغير المربع في المناخ مستكون له نتائج عديدة نكرنا بعضها من قبل . ومن الممكن أن نتوقع أن مسطح البحر الذي ارتفع بنحو ١٠٠ متر أو أكثر خلال تراجع العصر الجليدي ، قد يرتفع أكثر من ذلك . وسيتغير نمط سقوط الأمطار والتبخر ، مما سيدفع أنظمة ايكولوجية متنوعة إلى تغيير أماكنها ، وستتعرض الغابات الطبيعية المرجهاد ، وسيقتضي الأمر تعديل الأنماط الزراعية . ولنا أن نعتقد أن احتمال وقوع مثل هذا الاندفاع إلى مستقبل ينذر بالمخاطر ، سيوجه قادة العالم إلى انتهاج مسار أكثر حذرا ، وسيحفز على التقصى الأكثر دفة لهذا الموقف الجديد : والسبب في أن هذا لم يحدث ، يرجع طبعا إلى صعوبة تغيض أي شيء يرتكز عليه الاقتصاد العالمي الحالي ، مثل الوقود الأحفوري وإنتاج الغذاء .

وقد أدت هذه الصعوبة إلى إعادة فحص الأسس الرياضية والفيزيائية التى قامت عليها النماذج ، وإلى إعادة اختبار النماذج التى سبق وصفها ، وأدت كذلك إلى فحص دقيق لكل فرض من الفروض المستعملة في النماذج ، وفي عملية الننبؤ بالتأثيرات الحادة ، لتعيين ما إذا كانت بعض مراحل الحسابات قد تؤدى إلى ننائج باعثة على القلق بدون موجب . ومن الممكن أن يغتفر لنا جميعا أننا نأمل في أن تحد بعض أوجه النظام المناخى من درجة التغير بطريقة تلقائية ، أو أن تؤدى عملية ما لم ننتبه إليها في المحيط أو في الغلاف الجوى ، إلى تثبيت كميات ثانى أوكسيد الكربون والميئان وأوكسيد النيتروز والأوزون في الغلاف الجوى . وربما حتى نقرر أن التسخين السريع سيأتى بخير أكثر مما يسبب من ضرر . ولكن حتى الآن ، فإن البحث قد جعل الموقف يظهر أكثر حرجا فغط .

ومنذ عقد مضى ، كان هناك نوع من الجدل حول حجم الزيادة في

درجة الحرارة . وقد بينت بعض النماذج البسيطة احترارا أقل بكثير عن ذلك الذي حصبه ، أرهينيوس ، ، أو القيم التي تجرى مناقشتها اليوم . ولكن الفحص المتأتى أظهر أن هذه النماذج أهملت بعض الجرانب الحاممة للمشكلة ، وأنها استبدلت حاليا بحصابات أكثر دقة ، وأكثر تعقيدا بكثير المتأثيرات المعروفة في الغلاف الجوى .

ولكن هل هناك عصر جليدى قادم فى الطريق ؟ من المعروف الآن أن التغيرات البطيئة فى مدار الأرض حول الشمس مرتبطة بتقدم وتراجع عصور الغمر الجليدى الرئيسية . وعبر بضع ملايين من السنين ، شهدت الأرض ، فترات كانت فيها درجة الحرارة فى مثل المنين المناب ، واستمرت كذلك ربما لعشرين ألف سنة ، ثم تبعتها فترات أطول من الجليد والبرد . وقد خرجت الأرض من عصر الغمر الجليدى الأخير منذ نحو أربعة عشر ألف سنة خلت ، ولا يعرف العلماء سببا الأخير منذ نحو أربعة عشر ألف سنة خلت ، ولا يعرف العلماء سببا يدعو إلى عدم دخول الأرض فى فترة باردة أخرى خلال عدة آلاف من المنين القادمة . ومع ذلك ، فإن الانتقال إلى فترة جليدية بطىء . بضعة أجزاء من مائة من الدرجة فى كل عقد . وفى القرون القليلة بضعة أجزاء من مائة من الدرجة فى كل عقد . وفى القرون القليلة القادمة سوف يتم إلغاؤه تماما بواسطة التسخين الأكثر سرعة الذى تسببه الغازات المحتبسة للأشعة تحت الحمراء .

وقد أشار العلماء وغيرهم ، إلى أن هناك عمليات ثانوية متنوعة في النظام المناخى قد تعادل أغلب الاحترار . وقد تم فعلا تضمين عدد من العمليات الثانوية في النماذج الرقعية . ومثال ذلك أنه كلما زادت حرارة سطح الأرض والجزء الأمغل من الغلاف الجوى ، زاد الإشعاع المرسل إلى أعلى ، وزادت بذلك الحرارة التى تهرب من خلال الغطاء المحتيس للأشعة تحت الحمراء ، مما يحد من كمية الحرارة التى تسخن السطح . وأحد الأمثلة للعملية التى تجعل التسخين أكبر ، يحدث خلال رد فعل

خط الثلج والجليد في خطوط العرض المرتفعة ، إزاء الاحترار . فاحترار الغلاف الجوى يتسبب أولا في انصهار خط الثلج والجليد ، وتراجعه إلى القطبين ، كاشفا الأرض التي هي أمكن في اللون من الجليد ، مما يؤدى إلى زيادة كمية الحرارة الممتصة من الشمس ، وإلى حدوث مزيد من الاحترار .

وتمثل السحب تحديا عسيرا لواضعي نماذج المناخ . فالسحب تعكس ضوء الشمس بعيدا عن الأرض، وهي تحتبس الحرارة بالقرب من سطح الأرض . وهكذا فإن أية تغيرات في السحب قد تصاحب احترار المناخ ، يمكن أن تؤثر بقوة على كمية التغير في المناخ المتسبب فيه الإنسان . وكثيرا ما تراهن التقارير الصحفية على أن الزيادة في رطوبة الغلاف الجوى التي تصاحب احترار المناخ ، قد تؤدي إلى مزيد من السحب ، ومزيد من انعكاس ضوء الشمس ، وبالتالي إلى بطء أكثر في تسخين المناخ . ومع ذلك ، فإن المجموعة المحالية من النماذج لا تبين انخفاضا في اتجاه الاحترار يمكن أن يعزى إلى تغيرات في السحب . وهذه النماذج نفسها تحاكي تغير الفصول من الشناء إلى الصيف بصورة جيدة ، حتى بالرغم من تغير كل من الرطوبة والسحب ، وهي بذلك تزيد من ثقتنا في الطريقة التي تعامل بها السحب في هذه النماذج . والنماذج في الواقع حساسة الكيفية التي يتم بها تضمين السحب في الحسابات : فالغروق في معاملة السحب ، هي سبب أغلب الفروق في التسخين المقدرة بواسطة حسابات النماذج المختلفة ، ولكن جميع النماذج تتوقع تمنخينا سريعا للمناخ مستقبلا عندما تقترن بالاستقراءات المستمدة من الانبعاثات الحالية .

وقد ركزت بعض التوقعات الأخرى على عوامل لا يتم تضمينها حاليا في النماذج ، خاصة العمليات التي قد تغير من معدل انبعاث

الغاز ات المحتبسة للأشعة تحت الحمراء ، أو المعدل الذي قد تزال به هذه الغازات من الهواء ، ويحيط أكبر قدر من عدم التيقن بما قد بقرر المجتمع فعله بالنسبة لمعدل انبعاث الغازات المحتبسة للأشعة تحت الحمراء . ونظر الأن النماذج تستعمل الإسداء النصح للحكومات بالنسبة لتأثير انبعاث هذه الغازات بمعدلات متنوعة ، فقد يكون من العبث أن نحاول إدخال المجتمع في النماذج ، حتى لو عرفنا كيف نفعل ذلك . ومع ذلك فهناك عمليات لا تتضمن أنشطة بشرية ، يمكن أن تؤثر في معدلات الانبعاث أو الإزالة أو تعدلها . وقد تم فحص هذه العمليات على أمل أن نجد خلاصا تلقائيا من التسخين المتوقع مستقبلا . ومن أمثلة ذلك أن البحوث تزايدت لإيجاد طرق ممكنة لدفع الكائنات البحرية أو الغابات ، لزيادة امتصاصعا لثاني أوكسيد الكربون ، وبذلك تزيل جانبا أكبر منه من الغلاف الجوى . وأبسط تأثير في المحيط يعمل مع ذلك في الاتجاه الخاطيء . فعندما يزداد دفء مياه السطح ، فإنها تنيب قدرا أقل من ثاني أوكمبيد الكريون، وتدل هذه الملاحظة على أن ما يأخذه المحيط سوف يقل في المناخ الأكثر دفئا ، ولكن التنبؤ بما إذا كان انتقال ثاني أوكميد الكربون إلى المحيط سوف يتغير فعلا كلما ارتفعت حرارة المناخ ، يعتمد على فهم أفضل للكيفية التي سوف يتغير يها دور إن مياه المحيط . وهناك عمليات أخرى للمحيط قد تؤثِّر علي. هذه الأحداث ، ولكن ذلك يتم مرة أخرى ، في الاتجاه الخاطيء . فقد تبعث رواسب الميثان المتشابكة في قاع البحار القطبية الضحلة ، غاز الميثان عند ازىياد دفء هذه البحار ، وبذلك ترفع من حرارة الأرض بصورة أسرع. وستنمو بعض النباتات بسرعة أكبر بسبب الكمية الإضافية لثاني أوكمبيد الكربون الموجود في الهواء ، ولكن أغلب النباتات تموت أو تسقط أوراقها في كل خريف ، وتعيد بذلك كثيرا من ثاني أوكسيد الكربون إلى الهواء ، وتقال من كمية ثاني أوكسيد الكربون

المختزن طويلا بعيدا عن الهواء .

ويبقى هناك احتمال بأن تزيد الكمية الكلية الخشب والمادة العضوية في الغابات الناضجة وفى تربتها لأن الأشجار سوف يتوافر لها مزيد من ثانى أوكميد الكربون ، يمكن أن تجرى به عملية التمثيل الضوئى . وتوازن هذا التأثير ، وقد تتفوق حتى عليه ، الزيادة فى معدل تحلل كربون الغابات نتيجة ارتفاع متوسط درجات الحرارة ، والزيادة فى أنشاط البكتيرى التى تصاحب ذلك . وسوف يضاف إلى ما ينبعث من ثانى أوكميد الكربون من هذا المصدر ، ما قد ينبعث من كل من ثانى أوكميد الكربون والميثان من تحلل المواد التى توجد حاليا متجمدة فى مستقعات خطوط العرض المرتفعة ، وفى رواسب الخث (٥) .

ولكن أكثر الأسباب التى تدفعنا إلى غض الطرف عن الرهان على قيام الطبيعة بطريقة ما بتنظيف الغلاف الجوى لنا ، هو أننا مازلنا قيام الطبيعة بطريقة ما بتنظيف الغلاف الجوى لنا ، هو أننا مازلنا الكربون فى تسجيل زيادات ثابتة ومطردة فى تركيز ثانى أوكسيد الكربون ، ومرة أخرى لابد لنا من أن نتذكر أن إطلاق ثانى أوكسيد الكربون ، وبعض الغازات الأخرى ، فى الهواء بواسطة الإنسان ، قد تزايد بشكل أكبر مما تستطيع الأرض أن تزيله فورا .

وقد قدمت فكرة جديدة في المنوات الأخيرة ، أفنعت بعض الناس بأنه قد يمكن التحكم ذاتيا في تسخين المناخ . وتعرف هذه الفكرة « بفرض جايا » . وهي تنص على أنه في خلال المسار الطويل للتطور ، استحدثت النباتات والحيوانات ، ليس فقط قدرة على التعايش

<sup>( ° )</sup> اللحث : نسيج نباتي نصف متقدم ويتطل في العاء ، وقد يعرف باسم قدم المستفعات . ( المعرّب )

مع ما يحيط بها ، ولكن أيضا قدرة على التحكم فى كل ما يحيط بها لتحسين فرص حياتها . وهكذا تمضى الفكرة فتقول إنه إذا بدأت الأرض فى الاحترار ، فإن الكائنات الحية سوف تعدل من لون السطح ، ومن تركيب الفلاف الجوى ، وبعض الخصائص الأخرى للكرة الأرضية ، لكى تعيد درجة الحرارة إلى وضعها المثالى . وقد أثار و فرض جايا ، اهتماما وجدلا علميا كبيرا ، ولكنه لن يساعتنا كثيرا فيما يتعلق بمشكلة تسخين المناخ . ففى خلال العصر الطباشيرى ، عندما كانت الدياصورات تتجول على الأرض ، كانت الأرض أكثر سخونة مما هى عليه الآن ، وفى أثناء قمة العصر الجليدى الأخير كانت أكثر برودة . وإذا كان و فرض جايا ، يتحكم فى درجة الحرارة ، فهو يغعل ذلك بطريقة فضفاضة جدا ، بما يسمح بحدوث تغيرات يمكن أن تدمر الحضارات الحديثة ، إذا حدثت هذه التغيرات بسرعة أكبر مما يلزم . (١٤)

وأخيرا داول بعض الناس أن يجدوا أملا في النتائج الإيجابية لتغير الماميين أن القصول التي المناخ المتنبأ به . وتخيل بعض الكتاب غير العلميين أن القصول التي تزداد طولا ودرجات الحرارة الأكثر دفئا سوف تسرع بنمو الأشجار في المناطق الشمالية الغربية ، وفي سيبيريا وفي المناطق الباردة الأخرى ، ونسوا أن النباتات قد تأقلمت مع الظروف التي تنمو فيها ، وأن فصلا دافئا أطول ، قد يكون مدمرا مثل الفصل القصير . ويعرب كثيرون من الناس عن الأمل في أن تجلب الإزاحة في سقوط الأمطار التي ستصاحب تغير المناخ ، ماء أكثر إلى المناطق الجافة ، خاصة في دول العالم الثالث ، ويذلك تخفف من المشكلات القائمة هناك . ويجب النظر إلى هذه الأفكار العاطفية باحتراس ، لأن الأنظمة السياسية والاجتماعية في هذه الإلاد ، والتفاعل بين اقتصاداتها والاقتصاد

العالمي ، خلق موقفا يصعب معه التأقلم مع المناخ الحالى . ومثال ذلك أن سكان المدن يطلبون أسعارا أقل الطعام بأكثر مما يتحمله المزارعون ، وتحاول أعداد أكثر ثم أكثر من الناس أن تعيش في مساحات لا يتوقع أنها تعول مثل هذه الأعداد بصورة معقولة . وتعليق أمل الإنسان على التغيرات في نمط سقوط الأمطار قد يكون أحد الطرق لتجنب المشكلات العميقة للزيادة المفرطة في أعداد السكان ، وسوء توزيع الثروة ، والاستعمال السيىء للقدرة التجارية ، وعدم الاستقرار السياسي .

ومن الطبيعي أن تكون الزراعة في العالم الصناعي أكثر مرونة من مثيلتها في الدول الأقل تطورا ، ومن الممكن أن يكون المزارعون المناجعون قادرين على الاستفادة من التغيرات . وسوف تحتاج بعض النباتات لماء أقل مما تحتاجه الآن بسبب المستوى الأعلى لثاني أوكسيد الكربون في الهواء . ويحدث هذا التغير لأن النبات الذي يتوافر له قدر من ثاني أوكسيد الكربون أكثر مما يحتاج ، سوف يقلل من حجم أو عدد القتحات الصغيرة في أوراقه التي يأخذ ثاني أوكسيد الكربون عن طريقها . ونتيجة لذلك فإن فقد الماء خلال نفس هذه الفتحات سينخفض كذلك . ومما سيعادل هذه الميزة خزئيا ، حقيقة أن بعض الأعشاب تستطيع أن تستعمل ثاني أوكسيد الكربون بكفاءة أكبر من بعض المحاصيل ، وسيؤدي رد فعل الأنواع الحية المختلفة في الغابات غير المعتنى بها ، وفي المراعي ، إزاء زيادة ثاني أوكسيد الكربون ، إلى المعتنى بها ، وفي المراعي ، إزاء زيادة ثاني أوكسيد الكربون ، إلى تغير انزان الأنواع الحية بطريقة لا يمكن التنبؤ بها حاليا .

ويمثل رد فعل النباتات للظروف المنفيرة إحدى السمات متزايدة الأهمية للمشكلات التى احتار فيها الإنسان . وتتصدر الزراعة الحديثة عقودا من النجاح التكنولوجي . ووفرت البحوث الزراعية حلولا لكثير

من المشاكل التي نواجهها في توفير الغذاء والألياف لأعداد السكان المتزايدة . وقد أدى انتقاء وتهجين سلالات المحاصيل ، واستعمال الأسمدة مع استخدام الكيماويات لمنع نمو الحشائش وقتل الحشرات ، ومكافحة الطفيليات والأمراض ، إلى قيام ثورة خضراء ، وتزايد ثقة خيراء الذراعة في أنه لا توجد عقبة لا يمكن التغلب عليها . وهكذا حتى وقت قريب ، كانت التنبؤات بأن انتقال أنواع حية غير مرغوب فيها موف يقابل باستخدام مبيدات للأعشاب أو مواد غذائية معينة لاستعادة الاتزان . ولكن أغلب التركيز في التسعينيات سيتحول إلى وضع تصور لكيفية الإقلال من استخدام الكيماويات في الزراعة . وقد حققت الكيماويات نتائج جيدة في الحقول المنزرعة ، ولكنها مثل الـ د . د . ت ، في المنتينيات والسبعينيات ، نراكمت في الأشجار وفي القنوات المائية ، مما أثار المتاعب . وقد بدأت الإدارات التي تضع التنظيمات في اقتراح حدود ، للتلوث غير المحدد المصدر ، ( وهذا يعنى التلوث الذي يأتى من مناطق عريضة بدلا من أنبوبة صرف مفردة في مصنع كيميائي ، أو في معمل تكرير النفط) ، وحتى في استخداماتها الأولية ، كانت هذه الكيماويات أبعد ما تكون عن المثالية ، ففي أول الأمر قتلت مبيدات الآفات ، الحشرات أو الأعشاب ، ولكنها ولدت في النهاية سلالات أكثر مقاومة ، مما تطلب دورة أخرى من البحوث الكيميائية وتطوير المنتجات والاختبارات .

وقد تصاعد السعى إلى نماذج المناخ الأكثر دقة ، والأكثر اكتمالا ، في السنوات الأخيرة مع زيادة أعداد صانعي السياسة المتشككين الذين أجبروا على التفكير في ما إذا كان الأمر ينطلب عملا ما . وتم جنب أعداد منزايدة من العلماء إلى البحوث الخاصة بليجاد أفضل الطرق التقية للمحاكاة ، وتحسين مجموعات البيانات الواردة من المناطق وعلى مستوى الكرة الأرضية لاختبارات النماذج ، وإيجاد أكثر المناهج تقدما

لتقدير تأثير تغيرات المناخ على أنشطة البشر . وهذه البحوث سوف تستمر ولكننا يمكن أن نقيم النقدم الحالى فيما يلى :

- صحة الفكرة الأساسية لأرهينيوس ، وقدرتها على مقاومة كل هجوم .
- واقعية المحاكاة الناتجة من النماذج أدت إلى زيادة ثقة المجتمع العلمي فيها .
- كثرة الآثار الناتجة من تسخين كبير ، سوف تكون ضارة للناس وللأنظمة الايكولوجية الطبيعية .

وختاما ، تتنبأ أفضل الجهود لعلماء العالم بحدوث تسخين سريع للمناخ ، وقد فشلت حتى الآن جميع البحوث النشيطة التي تبحث عن أسباب تدعو إلى عدم الاهتمام بهذا التغيير .

## الفصل السادس مشكلة واحدة فحسب

لا تقتصر مشكلات الأمطار الحمضية ، واستنفاد الأوزون ، وتسخين المناخ ــ وهي الأوجه الثلاثة الأكثر شهرة من أوجه التركيب سريع التغير العلاف الجوى \_ على أن تكون مجرد مشكلات مترابطة بعضها ببعض . ذلك أن هناك مشكلة واحدة أكبر تكمن وراءها جميعا . فكل هذه المشكلات الثلاث ما هي إلا نتيجة لتأثير أنشطة البشر على الأرض ، الذي يتماوي الآن مع ، بل حتى يفوق ، تأثير القوى الطبيعية ذات الحجم الكبير . وفي حين كانت الظواهر الطبيعية مثل البراكين والعواصف ، والجفاف ، والرياح الثلجية تقهر البشر من قبل ، إلا أنهم اليوم يهيمنون على بيئتهم الفيزيائية والبيولوجية . وتزيد نسبة ثاني أوكميد الكبريت المنتج بواسطة الإنسان ، والتي تنتشر في هواء نصف الكرة الشمالي ، عدة مرات على تلك التي تنتجها الحياة النباتية والبراكين . كما فاق تأثيرها على التربة والنباتات والأسماك ، قدرة العمليات بطيئة النطور ، على التنظيف ، وهي العمليات التي حافظت على المحيط الحيوى خلال أزمنة ما قبل التصنيع . وقد بدأت الزيادات في تركيز المواد المخلقة في الاستراتوسفير ، في تدمير طبقة الأوزون . ويحتوى الحزء الأسفل من الغلاف الجوى الآن على كميات من غازات تحتبس الأشعة تحت الحمراء ، تكفى لإثارة الاضطراب في الاتزان طويل الأمد بين كسب سطح الأرض للحرارة وفقده لها . وهذا القول بثير دهشة بعض العلماء ، ويزعج بعض القادة السياسيين ولكنه لا ينرك أثرا واضحا في أغلب الناس . وأغلب الناس يقولون : بالطبع إننا نسيطر على ما يحيط بنا ، ما الذي يثير الدهشة أو الانزعاج في هذا ؟ فنحن نحتفظ بدرجة الحرارة معتدلة ببناء المنازل وبالآلات ، ونقل من الفيضانات وبجعل السفر ممكنا بواسطة الطرق والمطارات ، ونقلل من الفيضانات بالسدود والحواجز ، ونقضى على الحشرات الضارة أو المزعجة بواسطة الكيماويات ، ونحول الأرض ، ونغير مجرى الماء لإنتاج ما نحتاجه من غذاء . وسيقولون إن هذه السيطرة مخططة ومرغوب فيها ، ثم يضيفون بعد ذلك : وهل كنت تريدها خلاف ذلك ؟ ه . وسأحاول في هذا الفصل أن أجيب عن هذا السؤال الأساسي .

لقد ظل الناس يعدلون ما يحيط بهم ، وينتجون النفاوات لمدة طويلة ، منذ أن كان هناك ناس . ويصدق الأمر نفسه بالنسبة للأنواع الحية الأخرى: فالأشجار تعقط الأوراق ، والثعالب تحفر الجحور ، والقنادس تقطع الأشجار ، والطحالب تحول البحيرات إلى مستنقعات . وتصورنا المعتاد للأرض في عصر ما قبل الصناعة والزراعة ، هو وتصورنا المعتاد للأرض في عصر ما قبل الصناعة والزراعة ، هو وكانت أرضا تتنافس فيها أنواع حية كثيرة على المكان والموارد ، وكانت أعداد كل نوع وكانت نفايات أحد الأتواع يستعملها نوع آخر ، وكانت أعداد كل نوع تظل محددة بفعل الأمراض والحوادث ، والحيوانات المفترسة ، ويصفة تنظل محددة بفعل الأمراض والحوادث ، والحيوانات المفترسة ، ويصفة عن أن يكون ترتيبا ثابتا . ذلك أن قرنا دافئا ، أو عقدا باردا ، كان يمكنه أن يغير الاتزان بين الأتواع الحية ، وأن عاصفة أو حريقا في غابة ناتجا بن البرق ، كان يمكنه عن البرق ، كان يمكنه عن البرق ، كان يمكنه بين الجزر أو القارات بسبب انخفاض معتوى البحر ، كان يمكن برى بين الجزر أو القارات بسبب انخفاض معتوى البحر ، كان يمكن أن يؤدى إلى ظهور أنواع حية جديدة في مماحة ما ، ويصبب اضطرابا بلانظمة الايكولوجية بالنسبة لكل الأزمنة التالية . ولكن في خلال هذه للأنظمة الايكولوجية بالنسبة لكل الأزمنة التالية . ولكن في خلال هذه

التغيرات المتنوعة ، لم يصد نوع واحد من الأنواع فى كل مكان ، أو لمدة طويلة ، لأن التنافس كان على أشده .

ومنذ وقت حديث نسبيا ، استطاع البشر أن يتخلصوا من بعض المعوقات التي كانت تقيد الأنواع الأخرى ، وأن يتخدموا إلى أول الصفوف . فقد تعلمنا أن نزرع المحاصيل ، وأن نرويها ونسمدها ونحميها من الآفات حتى يمكن زيادة كمية الغذاء الناتج من كل رقعة . ونظمنا أنفسنا ، وأخذنا بالتخصص في مهاراتنا كي ننتج ما نحتاجه بطريقة أكثر كفاءة . وخلال القرون القليلة الماضية ، تعلمنا أن نستعمل الوقود الأحفورى لتطوير تكنولوجيتنا وجعلها أكثر تقدما . وما زالت مهاراتنا في إنتاج ما نحتاجه ، وأعدادنا كنلك ، تزداد بمعدل يأخذ بالأنفاس ، وزادت معها أنواع وأحجام التعديلات التي تمت في البيئة المحيطة بنا ، بالإضافة إلى زيادة حجم تلال النفايات وحدها .

ومع ذلك فهناك مفارقة في هذا الموقف . نعم ، لقد حررنا أنفسنا من المعوقات التي قيدت الأنواع الأخرى ، ولكننا ما زلنا ، معتمدين كثيرا على الأنواع الأخرى ، وعلى الأنظمة الايكولوجية القديمة ، فيما يحقق صحتنا وتقدمنا . فالنباتات والحيوانات التي نأكلها ، نشأت معنا أو قبلنا ، وبالرغم من أنها مختارة ومطعمة ومستولدة ومهجنة ، فما زالت تحمل المعلومات الوراثية التي اكتمبتها في أثناء عملية التجرية والخطأ الخاصة . والوقود الأحفورى الذي يدفع حضارة العالم نكون ( بطرق لا نفهمها جيدا ) من بقايا النباتات والحيوانات التي تمت معالجتها تحت معطح الأرض . ومنازلنا ، لا نزال نصنع أغلبها من الخشب أو من الحجر والرمل ، ونلصقهما معا بالحجر الجيرى المسخن - وهو حجر الجير الذي ترميب في البحار القديمة عندما تجمعت أصداف الكائنات الصغيرة قطعة فوق قطعة . ويحيط بنا جميعا الغلاف الجوى الذي نعتمد

عليه في كل دقيقة في حياتنا ، وهو الذي نكون في المقام الأول من الازدهار الأول الحياة على سطح الأرض ، ويتجدد يوميا بأعداد تعدّ بالتريليونات من الأنواع الحية التي تحصى بالملايين ، والتي مازال علينا أن ندرس حياة أغلبها حتى الآن ،

وإلقاء نظرات سريعة على هذه العفارقة ، يزعجنا من حين لآخر . فمخزون وقودنا الأحفورى على وشك الانتهاء ، فماذا بعد ؟ ومكتبة المعلومات الخاصة بمورثات النباتات يجرى إحراقها بواسطة الغزاة ، فهل سندخل في عصر مظلم للطعام والدواء ؟ والغلاف الجوى خرج عن النظام ، والنفايات التي ينتجها نوع حي واحد تفوق قدرة كل الأثواع الأخرى على التنظيف ، فإلى أين سيقودنا كل ذلك ؟

وبصفة عامة ، لا ينفق الناس وقتا كبيرا في طرح هذه الأمثلة ، فنحن لا ننزعج كثيرا من التغيرات التي تحدث في العالم الذي نعيش فيه ، وبيدو أن السبب في ذلك أننا افترضنا بهدوء ، أن المستقبل سيعتني بكل شيء . وإذا كان الهولنديون قد استطاعوا أن يستصلحوا قطعة من قاع البحر ليحولوها إلى أرض زراعية ، وإذا كان الطب الحديث قد استطاع أن يقضى على مرض الجدري من الأرض ، وهو مرض خطير ، وإذا كانت المضادات الحيوية قد استطاعت أن تسيطر على أمراض أخرى ، وإذا كانت مياه الفيضان يمكن الاحتفاظ بها في خزانات ، فلا شك أن لدينا من المهارات ما يكفي للتعامل مع كل شيء .

وقد عبرت عن ميلنا لتحرير أنفسنا من العالم كما وجدناه ، مقالة عن الغلاف الجوى ظهرت منذ أكثر من خمسين سنة مضت في إحدى جرائد بوسطن ، جاء فيها :

و سيصبح التنبؤ بالجو أمرا غير هام في المستقبل بشكل

متزايد . وبالطبع ، منظل لدى الكثيرين من الناس الرغبة فى معرفة ما إذا كانوا يأخذون معهم مظلة أو أحذية من المطاط عند مغادرتهم المنزل فى الصباح أم لا ، ولكن بتقدم الزمن ، لن يكون هناك فو ق كبير إذا أخذوها أو نسوها .

ومنذ خمسين عاما مضت كانت هناك أراض كثيرة في المناطق الاستوائية مخصصة لزراعة نبات النيلة . وكانت محاصيلها غالبا الاستوائية الضرر الشديد نتيجة الجفاف . ومن الواضح أنه كان سيماعد زارعي نبات النيلة ، لو أنهم كانوا قد استطاعوا التنبؤ بحالات الجفاف قبل وقوعها بزمن كاف . ولكن هذا التنبؤ طويل المدى ميكون اليوم قليل القيمة لأن كل صبغة النيلة تقريبا ، تصنع الآن من قطران الفحم في المصانع .

وعلى هذا فإنه بعد مائة سنة من الآن ، قد يصبح التنبؤ بموجة حرارية ، قيمة أكاديمية فقط بالنمبة لأغلب الناس . فعلى الأغلب ، سنقوم بالعمل في مكاتب ومصانع مكيفة الهواء ، وننام في منازل نختار فيها أفضل درجات الحرارة ، ونسافر في قطارات وسيارات وطائرات معزولة كلها عن الجو الخارجي . ومن وعندئذ لن يهتم بقراءة تقارير الجو سوى المزارعين ، ومن لا دواء لهم من أصدقائنا في خارج المنازل ، وبعض العاطفيين المتمسكين بمبادئهم ه . (٥٠)

وقد يصحب وجهة النظر هذه ، في بعض الأحيان ، افتراض أنه من واجبنا ، وليس من قدرنا فقط ، أن ندبر كل شيء . ومنذ ثلاثين عاما مضت ، قام سناتور من الولايات المتحدة بتقريع المدير التنفيذي ، لنادى سبيرا ، ، الذي جاء إلى واشنطن العاصمة ، لتقديم شهادته للاعتراض على بناء خزان معين في غرب البلاد ، قائلا ، أريد أن أذكرك أن الذ

لم يخلق الأرض فقط ، ولكنه خلقها للإنسان ، وكانت من أولى الوصايا الذي أعطاها له ... أن يتكاثر ، وبعمر الأرض ويسبطر عليها . . (٢١)

ولا يتطلب الأمر سوى إلقاء نظرة عابرة على المجلات والجرائد اليومية ، لكي يدرك المرء أن وجهة النظر ما زالت قائمة : ربما تكون قد صبغت بطابع عصرى ، أو أصبحت أكثر نعومة وعلمانية ، ولكنها لم تنغير . وفي كتاب نشر باعتباره هجوما على برنامج تليفزيوني علمي خاص ، نقر أ ما يلي : « إذا تعلمنا أن نفهم نظام المناخ بصورة جيدة على نجو كاف ، فسندرك أن حساسيته المفرطة قد تصبح نعمة لنا . وعندئذ قد يصبح في استطاعتنا أن نجري تحسينات اختيارية في المناخ أو نوقف تدهوره ... وقد يأتي وقت يحرك فيه الجنس البشري المناخ ، بدلا من أن يحرك المناخ الجنس البشرى ، .(٤٧) وقد مسمعت تعليقات أخرى من هذا القبيل في أجتماعات حديثة تتعلق بتسخين المناخ ، والسمات الأخرى للتغيير السريع على مستوى الكرة الأرضية . فقد رفض أحد الاقتصاديين الذين شاركوا في مناقشة حول تأثير تغير المناخ ، المشكلة بنفاد صبر ، مشيرا إلى أن العلماء سيستطيعون بالتأكيد ، أن يتوصلوا لطريقة تجعل الهواء أقل شفافية تجاه ضوء الشمس الوارد ، وبهذا يحدث توازن مع الزيادة في احتباس الأشعة تحت الحمراء ، وقد تردد صدى هذا الاقتراح في اجتماع آخر على أسان أحد المشاركين فيه ، عندما سأل عن إمكانية قيام العلماء بالترتيب لتفجير قنبلة نووية مرة كل شهر ، لخلق ما يكفي فقط من و الشتاء النووي ، لموازنة ؛ صيف الصوبة ، .

وأغلبنا مثل هؤلاء الكتاب والمتحدثين ، متفاتلون تكنولوجيا . فلو اختفى الوقود الأحفورى ، فسيحل محله بالتأكيد اندماج نووى ، أو مرايا شمسية عملاقة فى الفضاء ، أو أى شىء آخر لم نفكر فيه بعد ، حتى يمكننا الاستمرار فى تلبية احتياجاتنا . وقد نستطيع أن نطلق النفايات النووية في الفضاء ، أو ندفنها في خنادق خاصة في أعماق المحيط . ومع الحنفاء الأنظمة الايكولوجية ، نستطيع أن نستبدلها بالمحاصيل التي نريدها ، أو بحدائق نمونجية جميلة ، أو بأحزمة خضراء ، وربما احتجنا إلى مكانها على أية حال ، لاستيعاب أعداد السكان المتزايدة . وإذا زادت حرارة المناخ ، وارتفع مستوى سطح البحر ، نستطيع أن ننقل المحاصيل إلى مواقع جديدة ، والأفضل من ذلك أن نصمم محاصيل جيدة تنتج الغذاء أينما كان الاحتياج إليه ، ربما في الصوبات أو في بيئات أكبر وأكثر تنظيما ، وخضوعا البحك فيها ، في الفضاء وعلى المقر والمريخ . وبالإضافة إلى ذلك ، يمكننا أن نبني جدرانا للبحار ، لاتاحة الوقت اللازم لمدننا لكي تهاجر إلى داخل البلاد ، وربما نصمم منا تحت الماء ، لا يتغير المناخ فيها أبدا ، وتحل فيها مشكلات كثيرة بيسر أكثر .

ريما سنكون على صواب ، وريما نقف الآن على أعناب الفصل الثالى في ملحمة سيطرة البشر على الكون ـ وهو الفصل الذي نحرر فيه أنفسنا من الاعتماد على الأنظمة القديمة التي نشأت في المحيط الحيوى للأرض ، وفي الفلاف الجوى ، وفي المحيط ، وعلى السطح . وهي فكرة مراوغة . وقائمة النجاحات التكنولوجية الحديثة مثيرة للإعجاب ، فلم نقم فقط بحل المشكلات واختراع الأشياء ، بل ندرس كذلك كيف تحل المشكلات ، وبذلك نعجل بالدورة التالية للتقدم . واستعدادنا لتحرير أنفسنا من قيود الأرض الباقية ، لا يمكن أن يتجسد بأوضح مما يتبدى في تطورين حدثا في أواخر القرن العشرين : سفن بأوضح مما يتبدى في تطورين حدثا في أواخر القرن العشرين : سفن نبنى فيها أنواعا حية جديدة من تصميمات الأتواع القديمة . ومع وجود هذه الطرق التقديمة في متناول أبدينا ، إلا أنه من الصعب أن نجد جرأة كافية لتخيل المستقبل المحتمل . هل منستطيع أن نطور أشجارا

أو نباتات أخرى تقاوم تلوث الهواء ، كى تحل محل مثيلاتها التى تنبل الآن ؟ أو لماذا نقلق ما دام من المحتمل أن نتمكن من وضع أنواع جديدة من النباتات على المريخ ، لتبدأ فى تكوين غلاف جوى نافع ، ومحتبس للحرارة ، على هذا الكوكب العارى ، وأن نوفر لأنفسنا عالما بديلا ؟ هل نستطيع تغيير البشر فى المستقبل بحيث يستطيعون العمل والعيش فى طائفة واسعة من البيئات ؟

وحتى على مستوى التكنولوجيات المألوفة بدرجة أكبر ، فإن المستقبل بيدو مشرقا . وليس من المبالغة أن نتصور ( مثلما فعل كانب امثالة بوسطن منذ خمسين عاما مضت ) الصحراوات و التي لم تكن لها فائدة ، من قبل ، وقد تغطت بمنازل وأماكن عمل ومجمعات ترفيهية ذات مناخ خاضع للتحكم فيه ، وتدار بنوع ما من الطاقة الشمسية ، وتقدم فيها الأخبار والترفيه وفرص الوصول لقاعدة البيانات ، وطلب المشتريات بالبريد الالكتروني من خلال الأجيال التالية لأجهزة التيافزيون ، ويمكن الوصول إليها بسفن هوائية في الجزء الأسفل لمدار الأرض أو سفن فضاء تمير بسرعات عالية .

وقائمة الإمكانات هذه التى أصبحت مألوفة الآن ، سنتوافر بشرط واحد هو : أن هذه الأشياء ستغدو ممكنة فقط إذا استطعنا تدبر أمرنا بحيث لا تنبيف أنفسنا قبل أن نبدأ . ولكن الشواهد تتجمع على أن هناك شرطا آخر يجب إضافته إلى الشرط الأول . فلكى نستمر فى السير بنجاح على امتداد المسار الحالى ، فإننا لا نحتاج إلى استبدال الأنظمة الناشئة التى نعتئه عليها فقط ، بل نحتاج أيضا للتحلى بالحكمة الكافية للقيام بذلك فى تعلمل سليم وبصورة كاملة ، حتى لا نجد أنفسنا فى أى وقت من الأوقات خلال العملية وقد تركنا دون طعام نأكله ، أو هواء نستنشعة ، أو حكومة قوية تحفظ السلام . وهذا الشرط مطلوب لأن نستنشعة ، أو حكومة قوية تحفظ السلام . وهذا الشرط مطلوب لأن

سيطرة مجتمعاتنا التكنولوجية المتوسعة ، المتزايدة على الأنظمة الطبيعية تعنى كذلك ، أنه بالإضافة إلى تحرير أنفسنا من الاعتماد على هذه الأنظمة ، نتسبب كذلك في إختفائها التدريجي ، وسوف نحتاج إلى أن نستبدل و بالحكمة ، المتراكمة للعلاقات المتبادلة بين الهواء والأرض و الماء ، والأنواع ، ذكاهنا ومثابرتنا ، ومهاراتنا الإدارية .

و هناك كثير من أوجه عدم اليقين في هذا المسار . أو لها أن ذلك النقدم التكنولوجي لا يسير دائما بيسر كما نود . ومثال ذلك ، أن آمالنا خلال الثلاثين عاما الماضية ، بأن الطاقة النووية ، وهي ؛ أرخص من أن تقاس للمحاسبة عليها ٤ ، سوف تغطى كل احتياجاتنا من الطاقة ، قد حل محلها الخوف من إنتاجها ، ومن تكلفتها ، ومن التلوث الناتج عنها ، و من الصر اعات الدواية . كذلك تقدمت خلايا الكهرياء الضوئية ، ببطء أكبر من المأمول فيه ، ورغم أنها تعمل إلا أنها ما زالت أكثر تكلفة من أن تسهم كثيرا في الشبكة الدولية الحالية لتوليد الكهرباء وتوزيعها . والبطاريات المناسبة للاستعمال في السيارات الكهربائية ، مثلها في ذلك مثل الاندماج النووي، ما زالت في بداية الطريق. ولا يقتصر عدم البقين على مجال الطاقة . فالاستعمال المتكرر لمبيدات الآفات ، بخلق آفات جديدة ، والأسمدة تزيد من الحاجة إلى الأسمدة . وهذه الأمور تمثل تأخيرا أو فشلا تكنولوجيا واضحا . وهي لا تؤدى إلى حدوث ضرر كبير ما دام الوقت يتوافر لدينا لتجربة شيء آخر ، ولكنها تحذرنا من التشبث بالاعتقاد البسيط بأننا نستطيع دائما أن نتوصنل للتكنولوجيا الصحيحة الجديدة تماما في الوقت الذي نحتاجها فيه .

وتتضمن مجموعة كبيرة من حالات الفشل، بعض المبتكرات التكنولوجية التى عجزت عن حل المشكلات التى صممت من أجل حلها. فمنذ عدة سنوات مضت أظهرت دراسة تقليدية عن كفاءة

مشروعات السيطرة على الفيضان في حوض أحد الأنهار الكبيرة ، أن الهياكل التي أقيمت ، زادت من الضرر الكلى الناشيء عن الفيضانات بدلا من أن تقاله . إذ قام الناس ، وقد تشجعوا بأعمال السيطرة على الفيضان ، بيناء المزيد والمزيد من المياني في ميهل الفيضان ، ولذلك فعندما حدث الفيضان الذي كان قد أصبح حينذاك أكثر ندرة ، كان الضرر أشد . (٤٨) وقد أظهرت بعض الدراسات الأحدث عن الثورة الخضراء ، أن هناك سلسلة متصلة من الأحداث ترتبت عليها . فقد تطلبت زراعة المحاصيل ذات التكنولوجيا العالية ، تجميع المزارع الصغيرة في ملكيات أكبر ، واستبدال الآلات بالعمل اليدوي . وأدى هذا إلى إنتاج أكبر للمحاصيل ، ولكنه أدى أيضا إلى جوع أكبر ، لأن المزارعين الصغار وجدوا أنفسهم قد تحولوا إلى عمال يوميين، أو هاجروا إلى المدن الكبيرة دون دخل كاف لشراء المحاصيل السحرية التي أنتجت بهذا الأصلوب ، وهذا المثال الزراعي له نظير على النطاق العالمي . فعاما بعد عام ، تنجح مهاراتنا التكنولوجية في المتوسط في إنتاج المزيد والمزيد من الطعام والألياف من كل كيلومتر مربع من الأرض الزراعية ، حتى أصبحت كمية البروتينات والسعرات المنتجة على مستوى العالم حاليا تكفي الاحتياجات الغذائية الدنيا ، لكل فرد على الأرض . ومع ذلك ، فسنة بعد أخرى ، تتزايد أعداد الجوعي أكثر ثم أكثر . (٤٩) وتدل حالات الفشل هذه على أن قدرتنا على خلق المؤسسات الاجتماعية الضرورية للاستخدام السليم لتكنولوجيتنا ، تتأخر كثير ا خلف قدرتنا الناقصة على ابتكار تكنولوجيا جديدة في المقام الأول .

والنوع الثالث من الفشل التكنولوجي توضعه مشكلات الغلاف الجوى الثلاث المنوه عنها في هذا الكتاب ، فقدرتنا على توقع التأثيرات الجانبية الضارة وغير المقصودة للتكنولوجيا الجديدة ، محدودة للغاية .

وينشأ هذا القصور بعدة طرق . فريما لم يكن أول من أطلقوا كميات صغيرة من CFC في الهواء ، قد سمعوا حتى عن الاستراتوسفير أو عن كيمياء طبقة الأوزون ، وريما أوضحت اختباراتهم أن هذه المادة خاملة ، لكل المقاصد والأغراض ، وأن الكميات الصغيرة المنطلقة منها سوف يخففها الغلاف الجوى المتسع للكرة الأرضية ، لدرجة تقلل حتى الضرر غير المتوقع إلى مستويات تجعله منعدما أو غير محصوص . ولكن بمجرد أن يثبت أن المادة مفيدة ، كما حدث في حالة الفحم أو مركبات CFC ، تزيد الكميات التي نطلقها إلى ألف أو مليون مثل ، وتسمح لنا المنافع التي تجنبها من المادة بتحمل أولى علامات الضرر أو تجاهلها . وبهذا فإننا نخلق الأنفسنا مشكلات خطيرة عندما تزداد الكميات المنطقة أكثر من ذلك .

وحدوث مثل هذه الحالات من الفشل ، يعتبر سببا كافيا للتساؤل عما إذا كنا مستعدين للبدء على مستوى الكرة الأرضية ، في إدارة التربة ، والهواء ، والمحيطات ، وتلك الأتواع التي نقرر بقاءها . ويالنسبة لمن لا يستطيعون حتى الآن أن يصفوا على نحو كامل الطريقة التي نعمل بها شجرة ما ، أو كيمياء محيط ما ، أو أن يضعوا الطعام المتاح في أيدى من يحتاجون إليه ، سيصبح من الخطورة بمكان أن يضطلعوا بتصميم وصيانة نظام متكامل لمساندة الحياة لكل الأفراد .

والاعتماد الكامل على مهاراتنا التكنولوجية والإدارية في حل مشكلات المستقبل ، يمثل صعوبة أخرى ، ونظرا لأن الحلول تتضمن تكنولوجيات معقدة متزايدة ، وتكاليف أعلى فأعلى ، فإن عددا أكبر من سكان العالم موف بتخلفون عن الركب ،

مثال ذلك ، أنه مع ارتفاع ممنوى مطح البحر ، فإن بلدانا متنوعة سوف تثأثر . أما الأراضي العالية عن ممنوى سطح البحر ، والتي تتكون فيها خطوط الشواطئ من جروف منحدرة ، فسوف تتأثر إلى حد يدعو فقط إلى تعديل بعض المنشآت مثل الموانى ، ومن ناحية أخرى ، فإن هولندا ستجد أنه من الضرورى أن تزيد من ارتفاع سدودها بما يتناسب مع ارتفاع مستوى سطح البحر ، إذا أرادت أن تحتفظ بنفس القدر من الحماية ضد المد الناتج من العواصف الذي يتوافر لها الآن . ولكن ماذا ستفعل بنجلاديش ؟ إن أى أطلم سيرينا مدى قرب غالبية هذا البلد من مستوى سطح البحر ، وأى مجلد جغرافي سيصف الأعداد الكبيرة من الناس الذين يسكنون ويزرعون أرضا ليست أعلى كثيرا من ممتوى سطح البحر اليوم ، وتورد الصحف تقارير عن الخسارة الكبيرة في الأرواح عندما تغرق الأعاصير الأراضي المنخفضة ، ولا تستطيع بنجلاديش ، التي تقل مواردها كثيرا جدا عن موارد هولندا ، أن تتحمل تعاليف الشبكة الواسعة من الهياكل المطلوبة للحد من الضرر الذي قد نصبه الأمواج التي تدفعها العواصف في بحر مستواه أعلى من المتوسط .

والمزارعون في دول العالم الثالث لديهم بصفة عامة ، اختيارات للتغير والتأقلم ، أقل مما لدى نظراتهم في الدول المتقدمة النمو . ومع ذلك فإن التغيرات في درجات الحرارة ، والزيادة أو النقص في سقوط الأمطار ، والتغيرات في أسعار السوق العالمية متوثر عليهم كلها كما تؤثر على المزارعين في البلاد الأكثر ازدهارا . وبصفة عامة ، فإن دول العالم الثالث ستجد صعوبة في التأقلم مع التغير المبريع أكثر مما يجده العالم المتقدم النمو ، حتى على الرغم من أن تغير المناخ ناتج في معظمه من الغازات التي تطلقها الدول الصناعية في الغلاف الجوى . وهكذا فإن التغيرات السريعة في الغلاف الجوى قد تفاقمت من جراء عدم المماواة بين الدول الغنية والفقيرة ، وتخلق توترات جديدة بين عدم العالم . وفي اجتماع عقد أخيرا في الهند ، لمناقشة تأثير تغير الميان العالم . وفي اجتماع عقد أخيرا في الهند ، لمناقشة تأثير تغير

المناخ على الدول النامية ، فاجأ مندوب من بنجلاديش الحاضرين بقوله إنه يفترض أن الدول الغنية التي تقوم الآن بإغراق الهواء بالغازات المحتبسة للحرارة ، ستبدى رغبة في قبول حشود اللاجئين التي ستنجم عن تعرض بلاده للغرق التدريجي .

وطريق التطور الذي نسلكه ، طريق خطير ، فهو يتطلب معرفة ومهارات قد لا تتوافر لدينا ، ويؤدي إلى نتائج قد نجد أنه من الصحب تحملها ، وعلى مستوى أكثر أهمية ، علينا أن نتساعل عما إذا كان الافتراض القائل بأننا نستطيع أن ندير الأرض وكل ما عليها من حياة ، ميتودتا إلى نوع العالم الذي نرغب في أن نعيش فيه . فالأرض المحصنة بسدود ضد ارتفاع مستوى سطح البحر ، مع غلاف جوى معتم لتقليل ضوء الشمس عند المسطح ، ان تلقى قبولا لدى أغلب الناس . بالطبع إن الشباب الذين سيولدون في عالم مثل هذا ، ان يشعروا بخيبة بالمقرضة ، وربما كانت المأساة الحقيقية لتلوث الهواء ، لا تكمن في أنه الن يفعل ذلك : فسوف نتأقلم مع التغيرات معرف يقتلنا ، بل في أنه ان يفعل ذلك : فسوف نتأقلم مع التغيرات وننسي كل الإمكانات التي اختفت مع الدنيا السابقة . (٥٠)

# القصل السابع المسابع المسار الآخر

هناك ممار بديل للتطور ، وهو ممار صعب عندما نفكر فيه ، وأكثر صعوبة من عدة نواح ، من ممار التوسع السريع المستمر ، ولكنه يستحق النظر فيه . ويقتضى هذا المسار أن نقلل من تأثيرنا على الغلاف الجوي بما يكفى لإيطاء التغيرات ، ويتبع للناس وقا التأقلم في المسار المعتاد لأنشطتهم . ومع زيادة التدرج في التغيير وإنقاص الآثار ، يمكننا أن نستمر في الاعتماد على الأنظمة التي تطورت ببطء للهواء والماء والكائنات الحية ، والتي شكلت البيئة التي تطورت فيها الحضارة البشرية ، وما زالت تدعم الحياة بطرق مدهشة ومتشابكة .

والمشكلة بالطبع هي كيف ننجز هذا النغير في الاتجاه ، وما هي الخطوات التي يجب أن نتخذها لنقليل تأثير البشر على الأرض ؟ وبعض أجزاء الإجابة عن ذلك معروفة ، وبعضها الآخر سوف يحتاج إلى جهد كبير وإلى تخيل ـ وحتى النهج الأكثر تدرجا مينطلب درجة من النفاؤل التكنولوجي الخاصة به . وبالإضافة إلى ذلك ، فإن المهمة كبيرة إلى درجة لا يمكن أن نأمل معها في وجود إجابة واحدة بسيطة . فن يظهر درجة لا يمكن أن نأمل معها في وجود إجابة واحدة بسيطة . فن يظهر لنا فجأة مصدر جديد للطاقة يدير كل شيء : فاستعمال الوقود الأحفوري لم يبطىء تأثير البشر ، ولا استعمال الطاقة النووية فعل ذلك ، ولن يفعله المصدر الجديد التالى ، وتقليل تأثير البشر يشمل جميع أوجه

حضارتنا : عدد سكان الأرض ، وما يفعله كل منهم ، وكيف يقوم به . والاستراتيجية التي تتوافر لها فرصة للنجاح ، يجب أن تدعو إلى تثبيت ، وربما حتى تقليل ، عدد سكان العالم ، وإعادة تنظيم الأتشطة الاقتصادية ، بحيث ينتج كل فرد كمية أقل من النفايات ، ويكون له تأثير أقل على الأرض وأنظمتها . ولكى تنجح مثل هذه الاستراتيجية ، فإنها يجب أن تشجع أيضا حياة الفرص والتنوع والتحدى .

إن الغلاف الجوى وتفاعله مع الناس والأجزاء الأخرى من المحيط الحيوى ، هو محور اهتمام هذا الكتاب . ولهذا فإن الوصفة المذكورة هنا للعثور على مسار يقل فيه تأثير البشر ، سوف تتركز حول تثبيت تركيب الغلاف الجوى . ولكن كل خطوة تقريبا يمكن تصورها لتقلبل التغيرات التي يمبيبها البشر في الغلاف الجوى ، تتضمن أوجها من الصناعة والمجتمع ليس لها علاقة مباشرة بالهواء . فعلى سبيل المثال ، فإن بعضا من ثاني أوكسيد الكربون ينطلق في الغلاف الجوى عند إزالة. الغابات لتوفير الأراضي لزراعة المحاصيل أو المراعي ، أساسا في البلدان الاستوائية . وأي تخفيض في هذه الانبعاثات سوف يتطلب التصدي لقضايا الفقر ، واستصلاح الأراضي ، وضغط السكان ، وديون العالم الثالث . وفي الحقيقة ، لو كان محور تركيز هذا الكتاب قد انصب على بعض المشكلات العالمية ، خلاف التغيرات التي تحدث في الغلاف الجوى \_ مثل الفقد الدائم في الأنواع الحية في المنطقة الاستوائية ، وعدم الاستقرار السياسي في الشرق الأوسط وفي إفريقيا ، وفي أماكن أخرى ، أو خطر انسكاب النفط على الشواطىء - فإن التوصيات كانت ستتضمن شبها شديدا بتلك الخاصة بتثبيت تركيب الغلاف الجوى . فالحل المتعلق بأى مشكلة رئيسية في الكرة الأرضية يقطع شوطا كبيرا في اتجاه حل كل المشلكل الأخرى .

وتنبع مشاكلنا من الزيادة العالمية في تركيزات ثاني أوكسيد الكربون، ومركبات الكلوروفلوروكربون، والميثان، وأوكسيد النيتروز، وقائمة طويلة من مواد أخرى، أغلبها كيماويات صناعية، في الغلاف الجوي، ومن زيادات محلية في تركيزات ثاني أوكسيد الكبريت، وأكارون ( في الغلاف الجوى السفلي )، والهيدروكربونات، وبعض المواد الأخرى، وكثير من هذه المواد – وأكثرها أهمية – يتصل بإنتاج الوقود الأحفورى واستعماله. ويترتب على ذلك أنه يجب أن تتمثل الخطوة الأولى لإيجاد مسار أكثر الرجا، في خفض استهلاكنا للوقود الأحفورى.

والنهج المباشر لاستخدام كميات أقل من الوقود الأحفورى ، لا يلقى قبولا . فالإفلال من السفر ، والاحتفاظ بالمنازل وأماكن العمل في درجة حرارة أبرد في الشتاء ، أو في درجة حرارة أعلى في الصيف ، وخفض إضاءة الشوارع ، كل هذا سوف يوفر في الوقود الأحفورى ، وتكنه سيخلق أيضا مشكلات أخرى ، أو على الأقل سيلقى مقاومة عامة كبيرة . وفي العالم الثالث ، حيث يعتصر النقص في مصادر الطاقة ، الحياة بصورة تدعو للأسف ، ومن ثم تضيق فرص العمل ، فإن مثل هذه الخطوات سوف تتعارض بصورة مباشرة مغ أهداف التنمية . ولذك ، فإن الأمر يقتضى دراسة اختيارين آخرين لاستعمال كميات أقل من الوقود الأحفورى : وهما استبدال مصادر أخرى للطاقة بالوقود أن استبدال مصادر أخرى للطاقة بالوقود أن استبدال مصادر أخرى بالوقود الأحفورى ، مو مطلب طويل الأجل . وحتى دون حدوث تأثيرات على الغلاف الجوى ، فإننا منمنتفد يوما ما كل المتاح حاليا من البترول والغاز والفحم الجاهز . ولكن بالنمية الماطة أمر بالنمية المراض العاجلة ، فإن إجراء تحسينات في كفاءة الطاقة أمر بالنمية المثابية أمن المعابد في كفاءة الطاقة أمر

حيوى . ومن حسن الحظ أن الجزء الذى نفهمه جيداً من الاستراتيجية الكاملة ، يعالج هذا المجال بالتحديد .

وتختلط أحيانا كفاءة الطاقة مع صون الطاقة ، التي كان لها سمعة سيئة في منتصف السبعينيات عندما ربط ممثلو المصالح النفطية بينها وبين ، التجمد في الظلام ، . والإمكانيات الحقيقية لتحمين كفاءة الطاقة ، أكبر بكثير من الوفر الذي يتحقق ببساطة بخفض الثر موستات ، أو عدم ترك الأنوار مضاءة دون الحاجة إليها . وإذا كان الضوء الذي نحتاجه يوفره مصباح قوته ١٠٠ واط، وأتيح لنا ضوء مساو له يصدر من مصباح قوته ٢٠ واط ، فإن التحول إلى المصابيح المنخفضة الواط سوف يوفر ٨٠ واط عند الإضاءة ، دون أي فقد في شدتها بالنسبة للمستهلك . وبالمثل فإن تسخين منزل ما بفرن يعمل بالغاز الطبيعي يستخلص ٩٠ في المائة من حرارة الوقود سيكون مرضيا تماما ، وينطلب وقودا أحفوريا أقل من تسخين المنزل نفسه بفرن يستخلص (كما هو معتاد اليوم) جزءا أصغر بكثير من الطاقة المتاحة . وإذا اتبحت مثل هذه التكنولوجيات عالية الكفاءة للجميع ، وكانت تكلفة إحلالها معقولة ، فإن الوفر في الطاقة ، خاصة في الوقود الأحفوري ، سبكون جزءا عمليا من ممار الحضارة البشرية الذي تترتب عليه آثار منخفضية .

وقد ببينت عدة در اسات حديثة ، أن هذه التكنولوجيات موجودة فعلا . فبالنمبة للولايات المتحدة ، يمكن من الناحية التكنولوجية تحقيق هدف الاحتفاظ بالمستويات الحالية النشاط باستخدام كميات من الوقود الأحفورى تصل إلى نحو نصف الكميات الحالية . (٥١) ويضاف إلى نلك أن الوفر في تكاليف الوقود الناتج عن استخدام هذه التكنولوجيات الخاصة بكفاءة الطاقة ، يزيد على تكلفة التجهيزات الجديدة المطلوبة .

و هكذا تتوافر لنا الفرصة لإبطاء تزايد الأمطار الحمضية ، وتدمير الغابات ، وتسخين المناخ ، مع إنفاق أقل على التسخين والتبريد ، والتصنيع والتجهيز ، والطهي والترحال ، والإضاءة في داخل البيوت وخارجها . وقد اتفق أن هذه الخطوات ستقلل الضباب الدخاني في المدن ، وتخفض لأدنى حد من التأثيرات الناتجة من تعدين الفحم ، وتقال من عدد مرات انسكاب النفط ، وتحمن القدرة على المنافسة الصناعية ، وتخفض الانفاق الوطنى لاستيراد الطاقة ، وتقلل الجدل حول أماكن إقامة محطات القوى التالية . وإذا كان الأمر كذلك ، فإن الاحتمالات قد تبدو أفضل مما هي عليه في الحقيقة . وفي حقيقة الأمر ، فإن اليابان ودول أوربا الغربية تقوم حاليا بصنع سلع باستعمال نصف الطاقة فقط التي تحتاجها الولايات المتحدة لصنع نفس هذه السلع ، مع الاحتفاظ بممنوى معيشة عال . وقد قامت الولايات المتحدة ببداية متواضعة في اتجاه زيادة الكفاءة ، ولمدة عقد بعد حظر البترول في عام ١٩٧٣ ، هبط. استهلاك البترول بانتظام بالنسبة لكل فرد من الأمريكيين ، وزاد الناتج الوطني الإجمالي بمقدار الثلث تقريباً ، وزاد تعداد السكان بنحو ٢٠٠ مليون نسمة خلال نفس الفترة . وأتاحت التحسينات في كفاءة الطاقة لهذا النمو أن يأخذ مجراه دون أي زيادة في الطاقة الكلية المستعملة .

ولكن تثبيت استعمال الوقود الأحفورى وحده ، كما فعلت الولابات المتحدة ، خلال ثلك السنوات ، لا يعد كافيا لتثبيت ثانى أوكميد كربون الغلاف الجوى ، ففي كل عام جديد تتسبب الأنشطة البشرية في زيادة كمية ثانى أوكميد الكربون في الهواء بنحو ٣ مليارات طن من الكربون ، ومع ثبات استعمال الوقود الأحفورى ، فإننا نتوقع استمرار حدوث زيادات مماثلة ، ولكي يتم تثبيت تركيز ثانى أوكميد الكربون في الغلاف الجوى ، فإن علينا أن نذهب إلى ما هو أكثر من تثبيت استعمال الغمال

الطاقة ، وأن نجرى تغييرات تؤدى إلى خفض كمية الوقود الأحفورى الذى نستخدمه كل عام بطريقة ملموسة . ولا نعرف بالضبط مقدار التخفيض فى الانبعاثات الذى نحتاجه ، ولكن تقديرا اتقريبيا مرتكنا إلى فكرة أن المحيطات ، فى استجابتها للتركيز العالى الحالى لثانى أوكسيد الكربون فى الهواء سوف تستمر فى امتصاص وتخزين عدة مليارات من الأطنان ، أكثر مما فعلت فى الأزمنة قبل الصناعية ، يوشى بأننا يجب أن نهدف إلى نقليل الانبعاثات بمقدار النصف أو حتى أكثر من نلك . وقد تؤدى الدراسات التالية إلى جعل هذا التقدير أكثر دقة فى السنوات القادمة ، ولكن لا يهم كثيرا ما إذا كان الأمر يقتضى خفض انبعاثات ثانى أوكسيد الكريون إلى ٣٠ فى المائة أو إلى ٥٠ فى المائة من قيمتها الحالية ، لأن العمل المبدئى المطلوب ، هو نفسه فى الحالتين .

والفحم هو الوقود الذي يمبب أكبر قلق . فتعدينه يطلق الميثان ، ونقله يحتاج إلى طاقة ، واستعماله بنتج ثانى أوكسيد الكربون وثانى أوكسيد الكربون وثانى أوكسيد الكبريت ، وأكاميد النيتروجين ، والفحم كوقود أحفوري يؤدي استعماله إلى إنتاج ضعف كمية ثانى أوكسيد الكربون التي ينتجها الغاز الطبيعي بالنسبة لإنتاج نفس القدر من الطاقة ، ولأن أغلب فحمنا يستعمل في توليد الكهرباء ، فإن المعدات الكهربائية الكفء ، لها الأولوية القصوى في تخفيض الانبعاثات الضارة بالغلاف الجوى .

وتمس الاجراءات التى يجب أن نتخذها دائرة واسعة من الأنشطة البشرية: مثل رفع مستويات العزل للمنازل والمكاتب، واستبدال مضخات الحرارة، أو أفران الغاز الطبيعى بالتسخين بالمقاومة الكهريائية، واستبدال أجهزة أخرى جديدة وعالية الكفاءة بأجهزة تكييف الهواء القديمة والمعدات الأخرى في المنازل، والمحركات الكهربائية القديمة في المصانع ، واستبدال مصادر أكثر كفاءة بمصابيح الضوء المعتادة . ويمكن لكل من هذه الخطوات أن تخفض لحتياجنا الكهرباء ، وبالتالى للفحم ، بكميات محموصة . ولنأخذ حالة الثلاجات المنزلية ، وبالتالى الفحم ، بكميات محموصة . ولنأخذ حالة الثلاجات المنزلية ، للكهرباء . وبؤدى إحلال الثلاجات الجديدة الأكثر كفاءة الموجودة حاليا للكهرباء . وبؤدى إحلال الثلاجات الجديدة الأكثر كفاءة الموجودة حاليا في الموق محل الثلاجات المنزلية العادية ، إلى توفير من نصف إلى الاستثمار الزائد عن طريق وفورات الطاقة خلال بضع منوات ، وإذا ما استعملت على معتوى البلاد ، فإنها موف تلفى الحاجة إلى عشر ما استعملت على معتوى البلاد ، فإنها موف تلفى الحاجة إلى عشر والتكنولوجيا المطلوبة لكل هذه التغييرات موجودة فعلا ، وطرق الإسراع بمعدل الاستبدال معروفة جيدا : مثل الإعلان عن الوفر الذى منتبحه المعدات عالية الكفاءة ، وإصدار الحكومة نقيم قياسية للكفاءة ، وفرض ضريبة على المعدات غير الكفاء ، أو على الفحم ، ومطالبة الحكومة بضرب المثل في عملياتها وتعاقداتها .

ولا تخلو هذه التغييرات الجديدة من المشكلات . ويتمثل أحد الإعتراضات القوية التى تقال ضد الطاقة الكهربائية عالية الكفاءة كجزء من علاج الأمطار الحمضية ، وتسخين المناخ ، فى أنها سوف نقصى عمال مناجم الفحم عن العمل ، وهى منقعل ذلك فعلا . فتلك هى طبيعة مجتمعنا ، الذى يحدث فيه تغير سريع فى التكنولوجيا ، وتحل فيه سلعة محل أخرى فى أوقات متقاربة . ورد الفعل إزاء هذا الوجه من حياننا التى تعتمد على التكنولوجيات العالية ، لا يمكن أن يتمثل فى ضمان نفس الوظيفة لكل فرد مدى الحياة ، وإنما فى توفير النظام الاجتماعي الذى ييسر للأفراد الانتقال من عمل لآخر ، وييسر للمجتمعات الانتقال من نشاط لآخر . وأكثر من ذلك ، فإن مثل هذه الانتقالات سوف تكون أيسر

فى اقتصاد منتج ونشيط ، وسوف تزيل على المدى الطويل ، الفاقد ، وتخفض الأضرار البيئية ، وسوف تسهم بالتأكيد فى جعل اقتصادنا أكثر قوة . ولكن نظامنا السياسي لا يتبنى دائما النظرة البعيدة ، ولهذا فإن قضية وظائف عمال الفحم ما زالت مسيطرة على الجدل حول الأمطار الحمضية ، وغالبا ما يكون ممثلو صناعة الفحم هم الذين يجادلون بأن تسخين المناخ هو « مجرد نظرية » .

وقد تم تقدير وقع الخطوات المقترحة لخفض استعمال الطاقة ، على قضية التوظف في عدة دراسات ، تميل إلى إثبات أن إجراءات رفع الكفاءة ستخلق عددا من الوظائف مثل التى ستلغيها . (٥٢) ولكن واضعى هذه الدراسات يحذرون من أن تقديراتهم غير مؤكدة بسبب الآثار الكثيرة غير المباشرة لأى تغيير كبير في السياسة القومية على سوق الترظف .

والبترول أكثر ملاءمة من الفحم في كثير من الاستعمالات ، فهو أسهل في التحويل إلى أشكال متنوعة ، فهو قد بأخذ شكل سائل أو غاز ، وبذلك يميهل نقله خلال خطوط الأنابيب ، أو حمله على هيئة وقود في المركبات . وفيما عدا أوريا الشرقية ، يستعمل العالم الصناعي طاقة مستمدة من البترول أكثر مما يستمدها من المصادر المعتمدة على الفحم ، وتبين دراسة استعمال البترول ، تماما كما في حالة الفحم ، أن هناك فرصا كبيرة لتوفير الطاقة . ونظرا لأن ثلث كل الطاقة المستخدمة في الولايات المتحدة يستعمل في تحريك أنواع متنوعة من المركبات ، فإن كفاءة طاقة تشغيل المركبات الأكثر انتشارا ، وهي السيارة ، لها أهمية حاسمة .

ونقطع السيارة المتوسطة على الطريق نحو ١٩ ميلا لكل جالون في

اله لايات المتحدة ، و ٢٤ ميلا لكل جالون في بقية العالم . وتوجد حاليا فير السوق سيارات موفرة للوقود ، تقطع نحو ٥٠ ميلا لكل جالون ، و هناك نماذج جديدة تم اختبارها تقطع نحو ١٠٠ ميل لكل جالون على وجه التقريب . وبالرغم من ذلك ، فإن توافر هذه السيارات المحسنة لا بضمن أن العالم سيستخدم قريبا وقودا أحفوريا أقل . ويدرك صانعه السيارات أن المستهلكين لا يبحثون أولا عن الاقتصاد في الوقود عند شر ائهم سيارة جديدة ، ولكن هناك أمورا أخرى لها الأسبقية ، مثل السرعة ، والاتساع ، والأمان ، والشكل العام . وعلى الرغم من أن السيارة عالية الكفاءة سوف توفر المال للمشترى ، فهي تفعل ذلك فقط إذا أبخلت في الاعتبار التكاليف المنخفضة للوقود خلال عمر السيارة. وكثير من المشترين يرغبون في سيارة رخيصة الثمن أكثر مما يرغبون في ميارة تكاليف تشغيلها منخفضة ، ولهذا السبب فإن السيارات عالية الكفاءة لن تستحوز أوتوماتيكيا على نسبة كبيرة من مبيعات السوق ، و لابد من ضغط إضافي في هذا الانجاه . وقد قدمت افتر احات عديدة -بشأن أي التوليفات من الكفاءة ، ودعم الطاقة ، والحوافز الضريبية ، والعقوبات التي تهدف إلى تحسين الكفاءة ، والعلاقات العامة بمكن تطبيقها سياسيا ، وتكون في الوقت نفسه أكثر كفاءة في وضع المنتجات عالية الكفاءة في أيدى المستهلكين. ، وبذلك يمكن خفض استعمال الوقود الأحقور عير

ولكن ، مثلما يرى عمال المناجم وأصحابها أن الأمطار الحمضية ليست خطيرة ، وأن تسخين المناخ هو ضرب من الخيال العلمي ، فإن شركات السيارات في أمريكا تحاج أحيانا ، بأن المبيارة الخفيفة ذات الكفاءة ، أكثر خطورة على الطريق من سياراتهم الأكبر والأنقل . ولا تؤيد تقارير الأمان الخاصة بالسيارات الخفيفة ذات التصميم الجيد هذا الرأى ، ولكن مجرد طرح هذه المقولة يعكس بعض المعوقات

السياسية التي تقف في سبيل التحسين السريع للكفاءة .

ويمكن للغاز الطبيعي أن يلعب دورا غير عادى في الجهد الذي بينل انبعاثات غاز ثاني أوكميد الكربون ، وذلك بزيادة استعماله . فلو قررت البلدان مثلا ، أن أيمر طريقة للقيام بالتخفيض المطلوب في انبعاثات ثاني أوكميد الكربون هي فرض ضريبة على انبعاثات الكربون ، فإن الغاز الطبيعي ميصبح محل تفضيل ، لأنه يعطى طاقة أكبر من الفحم أو منتجات البترول ، مقابل نفس الكمية من الكربون . ولكن مكامن الغاز الطبيعي التي تقع بعيدا عن المناطق الحضرية قد نكون أقل نفعا - لأن تكلفة خطوط الأنابيب التي ستحمل الغاز إلى المستهلك ستكون جد عالية - وقد يتم إحراقه كناتج عديم القيمة . وتقوم بعض المناطق التي تعاني من مشكلات حادة في نوعية الهواء ، بتجارب على الميثانول كبديل للبنزين في السيارات . ويمكن تخليق الميثانول من الغاز الطبيعي بإقامة مصانع تجهيز بجوار مكامن الغاز ، ثم شحنه على المناث إلى المستهلكين ، ويحل بذلك محل البنزين ، ويقل من انعاثات ثاني أوكميد الكربون .

وفى اتجاهنا لزيادة استعمال الفاز ، يجب على القائمين على صناعته . وتحويله ونقله ، والهيئات الحكومية ، أن ينقدموا بحذر لضمان ألاّ يؤدى الاعتماد الكبير على الميثان ، إلى تسرب متزايد له إلى الهواء ، لأن كفاءة جزيئات الميثان على احتباس الأشعة تحت الحمراء ، تزيد بنحو عشرين أو ثلاثين مرة على كفاءة جزيئات ثانى أوكمبيد الكربون في هذا ، ونذلك فإن تسرب الميثان إلى الهواء ، يمكن أن يلخى مزاياه في تقليل انبعاثات ثانى أوكمبيد الكربون . وللميثان كذلك تأثيرات ثانوية تمهم في مشكلات الغلاف الجوى ، فهو يعزز التفاعلات التي تكون الأورون ، وهو غاز آخر محتبس للأشعة تحت الحمراء ، في الجزء

الأسفل من الغلاف الجوى ، وهو يتحول في الاستراتوسفير إلى بخار الماء ، ويذلك يسرع من التغيرات التي تحدث في أعالى الغلاف الحوى .

وقد ركزنا في هذه المناقشة التي تدور حول الكفاءة حتى الآن على العالم الصناعي . فالولايات المتحدة ، والاتحاد السوفيتي ، وأوريا الغربية ، تنفث أكثر من نصف الكمية الكلية لثاني أوكسيد الكربون الناتج من الوقود الأحفوري ، الموجود الآن في الغلاف الجوى . ولكن الخبراء الذين يدرسون إمكانيات الوفر في الوقود ، يدعون أن هناك فرصا لإجراء تحسينات كبيرة في كل مكان في العالم ، حتى في البلاد النامية ، باستعمال وقود أقل بالنسبة لكل فرد . وهذه الادعاءات تكون محل جدل أحيانا ، لأنه بيدو بداهة ، أن الدول الغنية هي الدول الأكثر ببيدا ، وأن البحث عن تحمينات الكفاءة يجب أن بيدأ هناك . ومع نلك . فقد أيدت لجنة تابعة للجنة الأمم المتحدة البيئة في تقرير لها أن :

و هذه الادعاءات ( الخاصة بإمكان تحقيق وفر في الطاقة ) كثيرا ما ترفضها الدول النامية والفقراء عامة ، باعتبار أنها نهم الأغنياء والمترفين فقط . وليس هناك ما يسيء إلى عرض الحقيقة بصورة محزنة أكثر من هذا . فأكثر الناس فقرا هم في أغلب الأحيان المدانون باستعمال الطاقة والموارد الأخرى بطريقة أقل كفاءة ، وأقل إنتاجية ، وهم أقل من يستطيعون تحمل تكاليف ذلك .

فالمرأة التى تطهو طعامها فى إناء من الفخار على نار مكشوفة ، ربما تستخدم من الوقود ما يزيد ثمانى مرات على ما يستخدمه جارها الثرى الذى يستعمل فرنا غازيا وأوانى من الألومنيوم . والفقراء الذين يضيئون منازلهم بفتيل مغموس فى إناء من الكيروسين ، يحصلون على جزء من مائة جزء من الإضاءة التي يصدرها مصباح قوته مائة واط ، ويستهلك نفس القدر من الطاقة ، (٥٠٠)

وتشير اللجنة إلى عدة طرق تستطيع بها الدول النامية خفض استهلاك الوقود 1 دون خسارة في الرفاهية أو الإنتاج 1 . ويضيف التقرير : و ولكن الفوائد التي تتحقق عن هذا الطريق ، في دولة فقيرة ، ستعنى أكثر من ذلك ۽ . وتصور دراسة أحدث ، في مركز الطاقة والدراسات البيئية بجامعة برينستون، رغم أنها لاتشمل الوقود الأحفورى ، هذه النقطة بصورة مثيرة ، فكثير من بلدان العالم الثالث تزرع قصب السكر ، وتجرق مخلفاته كوقود في مصانع السكر . وعندما تفعل ذلك ، فإنها تنتج نحو عشرين كيلوواط ساعة من الكهرباء من كل طن من المخلفات ، أو نحو ما يكفي لتشغيل المصنع . ولو أن هذه المخلفات تحولت إلى غاز ، ثم أحرقت في توربينات مثل المحركات النفاثة ، لأمكنها أن تنتج ٤٦٠ كيلوواط ساعة لكل طن ، ولاستطاع المصنع أن يصدر الكهرياء . وزراعة قصب السكر واسعة النطاق ، ويمكن لهذه التكنولوجيا أن تنتج نحو ربع الكهرباء المستخدمة الآن في السبعين دولة نامية المنتجة لقصب السكر ، مما يسمح بتوسيع خدمات الطاقة بها بنسبة ٢٥ في المائة دون استغلال مزيد من الوقود الأحفوري .(١٥)

ويصور هذا المثال القضايا التى يجب مواجهتها إذا أردنا أن تتم تنمية العالم الثالث المطلوبة دون أن نضيف إلى نفير الغلاف الجوى . وقد تطورت هذه التوربينات فى الولايات المتحدة ، نتيجة لتقدم الولايات المتحدة فى تكنولوجيا المحركات النفائة ، الذى حركته بدوره الاستثمارات الكبيرة التى تمت لكى تحتفظ هذه الأمة بالصدارة فى كل

من تكنولوجيا الطائرات المدنية والعسكرية . ويزداد الآن استعمال هذه التوربينات التى تعمل بوقود الغاز الطبيعى ، مما أثبت كفاءة الوقود الناتج من تحويل الفحم إلى غاز . والرأى المسائد هو أن الجهد الإضافى المطلوب ، فى هذه المرحلة ، لتوضيح أهمية التوربينات التى تعمل بالبيوماس المحول إلى غاز ، مثل مخلفات قصب السكر ، ما زال جهدا لتوربينات الغاز الطبيعى المنستعملة بالفعل حاليا ، تبلغ نحو نصف تكلفة الكيلوواط الناتج من المحطات الجديدة التى تدار بالفحم ، ومعوف تنافس تكلفة المحطات التى تعمل بالفحم المحول إلى غاز ، تكلفة المحطات التى تدار بالبيوماس أرخص من مثيلاتها التى تدار بالفحم ، فهى لن تحتاج إلى مصارعة أرخص من مثيلاتها التى تدار بالفحم ، فهى لن تحتاج إلى مصارعة الكبريت الذي يعبب متاعب في تصميم أنظمة الفحم المحول إلى غاز .

فما هو أفضل اتجاه للعمل ؟ هل نطور محطات البيوماس على أمل أن تقوم الدول النامية الفقيرة بصفة عامة بشراء تكنولوجياتها ؟ أم نقسم معلوماتنا وتصميماتنا الحالية مع الدول المتخلفة تكنولوجيا على أمل أنها موف تواصل تطوير واستعمال هذه التكنولوجيا الكفء ؟ أم نجعل محطات القوى هذه جزءا من مساعداتنا الخارجية ؟ ربما يتطلب الأمر توليفة من هذه الاستراتيجيات ليتصدى كل منها للمشكلات والإمكانيات الخاصة بالدول المعنية . وعلى أقل تقدير ، فإن الأمر سيقتضى نقديم المساعدات الفنية ونقل الموارد من العالم الصناعى ، إذا أردنا أن تشارك الدول النامية في الحركة الدولية نحو استخدام أكثر كفاءة للطاقة .

وهناك تحرك نشيط على الممنوى الدولى ، فقد استضافت الحكومة الكندية فى تورنتو عام ١٩٨٨ ، اجتماعا للخبراء من كل أنحاء العالم لمناقشة و الغلاف الجوى المتغير » . وركز البيان الصادر عن هذا

المؤتمر على أهمية خفض انبعاثات الغازات في إبطاء معدل تغير المناخ حتى يستطيع العالم أن يتأقلم بيسر أكبر مع هذه التغيرات التي تجرى حاليا بالفعل . وأوصى تقرير المؤتمر بتخفيض قدره ٢٠ في المائة من انبعاثات غاز ثاني أوكسيد الكريون ، على مستوى الكرة الأرضية ، ُ بحلول عام ٢٠٠٥ . وقد بينت الدراسات التي تركزت حول هذا الهدف ، أن التكنولوجيا التي سوف تجعل هذا التخفيض ممكنا متاحة فعلا ، وأن الوفر في الموارد سيكون كبيرا . وبالمقارنة بتكاليف بناء محطات قوى جديدة ، ودفع ثمن الوقود في سيناريو و المضي في العمل كالمعتاد ، ، فإن تحقيق هدف تورنتو سيجعل دول منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي توفر سنُويا ٣٥ مليار دولار في القطاع الصناعي ، و ٢٠ مليار دولار في قطاع النقل ، وما يقرب من ٥٠ مليار دولار في المباني بحلول عام ٢٠٠٠ .(٥٥) وكان من رأى أعضاء مؤتمر تورنتو أنه يمكن تحقيق نصف هدف التخفيض بإجراء تحسينات في الكفاءة ، ويتحقق النصف الآخر باستبدال مصادر غير أحفورية بالوقود الأحفوري . وتبين أولى الدلائل أن تحسينات مطردة في الكفاءة بنحو ٣ في المائة كل عام ، يمكن أن تؤدى إلى نفس الهدف دون الحاجة إلى البحث عن مصادر جديدة للطاقة .

ومع ذلك فسوف تكون هناك حاجة إلى مصادر جديدة الطاقة - لأن تحسينات الكفاءة ستكفينا فقط في هذه المرحلة . وهكذا فإن الاستراتيجية العالمية لتخفيض ثاني أوكسيد الكربون ، تقتضى كذلك بذل جهود مقدامة لإيجاد مصادر بديلة للطاقة تكون غير مكلفة ومقبولة ولا تحتوى على الكربون ، وتسمح باستمرار تخفيض انبعاث الغازات بعد أن تكون تحسينات الكفاءة ، المستصوبة اقتصاديا ، قد استغلت تماما .

وتشمل المصادر المرشحة للطاقة الجديدة طائفة متنوعة من

التكنولوجيات القائمة مثل الخلايا الكهر وضوئية الشممية ، التى لم تدخل بعد فى مجال الإنتاج على مستوى كبير رغم الانخفاض السريع فى أسعارها ، ولهذا فهى حتى الآن لا تنافس الكهرباء المولدة بإحراق الفحم ؛ وطاقة حرارة الشمس ، التى تقوم الآن بغزو موق الطاقة فى المواقع الصحراوية ذات الجو الصحو ؛ وأيضا الطاقة النووية ، التى تعمل حاليا ، ولكن لا يزال عليها أن تقنع الجمهور بأنها آمنة ، كما أن تكايفها تتصاعد لأن مشكلة التخلص من نفاياتها وإبطال مفعولها أصبحت تكاليفها تتصاعد لأن مشكلة التخلص من نفاياتها وإبطال مفعولها أصبحت أشد وضوحا ؛ والطاقة الناتجة من الفرق فى درجة الحرارة فى الأرض أو فى المحيط ، المستعملة حاليا فى بعض الأماكن الخاصة على الأرض ، ولكن لم تتضح صلاحيتها بعد للامتخدام العام ، وتتضمن المصادر المرشحة الأقل احتمالا ، الاندماج النووى الذى يبدو دوما أن المتعملا عمليا ، ميتحقق بعد عدة عقود فى المستقبل .

ويمكننا أن نستفيد في بحثنا هذا عن مصادر للطاقة في المستقبل ، من خبرة الماضى . وعلينا ألا نتعجل ونضيق دائرة اختيارنا كما فعلنا مع الطاقة النووية ، بل ينبغي لنا أن نقكر في تبنى تشكيلة متنوعة من النهج . وعلينا أن نقكر مليًا في الآثار الجانبية المحتملة غير العرغوب فيها لكل مصدر ، وأن نختار مصادر تنتج أقل كمية من النفايات التي لا يمكن إعادة استخدامها . ويجب أن تصحب هذه الجهود خطوات فعالة لتثبيت عدد مكان الأرض حتى لا تلفي التحمينات في كفاءة الطاقة بالزيادة المطردة في أعدادنا .

#### الغابات

يأتى ربع ثانى أوكميد الكربون الذى يدخل إلى الهواء اليوم من مصادر حيوية ، أساسا من إزالة الغابات . والإبطاء من تحويل الغابات إلى حقول ، والحد من قطع الأخشاب إلى مستوى تستطيع معه الغابة أن تجدد نفسها ، يمكن أن يقلل من هذا المصدر لثانى أوكسيد الكربون ، ويسهم بقدر كبير في الاستراتيجية الكلية ذات الأثر المنخفض في المستقبل . والفابات الاستوائية التي تحتوى على أغلب أخشاب العالم وأنواعه الحية ، هي مصدر القلق الرئيسي .

وقد أثبتت حماية هذه الغابات في البلاد الاستواتية أنها مثيرة المتاعب من الناحية السياسية . فعلى مستوى الحكومات المركزية ، بيبو أن استغلال الغابات التصدير أمر ضرورى في ضوء ثقل حمل الديون على البلاد . وعلى مستوى الشركات ومنظمى المشروعات ، فإن الأرباح السريعة الناتجة من قطع الأخشاب ذات القيمة ، مغرية . وعلى مستوى الأقراد والأسر ، يمكن النظر إلى الغابة على أنها مصدر لخشب الوقود وبعض الاحتياجات الضرورية الأخرى ، أو أنها تمثل أرضا زراعية لتنبيه سكان القرى إلى المميزات غير حكومية تعمل جادة في محاولة لتنبيه سكان القرى إلى المميزات طويلة الأمد للحفاظ على الغابات المجاورة ، ولتعليمهم مبادىء إدارة الغابات والزراعة الحراجية . وقد تحدث هذه الاجراءات فرقا ما ، ولكن كما في حالة كفاءة الطاقة ، فإن التحسينات في ممارسات الحراجة المحلية يمكن أن تفقد أثرها ، إذا استمرت أعداد السكان في الزيادة ، واستطاعت الإجراءات الحكومية أن تعرق التحم المحلى .

وفى بعض الدول التى تمتلك احتياطيات كبيرة من الغابات ، تنشأ الإزالة السريعة للغابات من سياسة للحكومة مصادة للانتاج ، نلك أن الضرائب ، والقروض التى يقصد بها خلق فرص للعمل ، وفتح أراض جديدة للزراعة ، وتقليل از بحام المدن ، تؤدى عملها فى دعم عمليات الإسراف فى قطع الأخشاب ، وتشجيع التصدير بأسعار مدعومة ( مما يضحى بالدخل الوطنى المحتمل ) ، وتحويل الغابات إلى مزارع

أو مزارع لتربية الماشية . وللأسف ، لم يكن كثير من هذه السياسات كفنا في حل المشكلات التي وضعت من أجلها في المقام الأول . ويمكن أن يحدث فرق كبير في معدل إزالة الغابات ، عند استبدال هذه البرامج بقواعد وتعليمات مصممة جيدا ، ورسوم وإتاوات ، مع ضمان حد معقول من الرقابة وإعمال هذه التعليمات . ولا تقتصر السياسات الخاطئة على البلدان النامية الاستوائية ؛ فالولايات المتحدة ما زالت مسمرة في بيع كتل الأخشاب للخارج بأسعار لا تغطى حتى تكلفة إخراجها من الغابة وإعدادها الشحن .(٥٦)

## تثبيت أعداد السكان

كل مشكلة نوقشت هنا ، والواقع كل مشكلة عالمية تجابهنا اليوم تقريبا ، يحركها في المحل الأول ويفاقمها النمو في أعداد سكان العالم . إذ تضيف دول العالم مجتمعة كل عام عددا من الناس إلى مجموع السكان ، يزيد على ما أضافته في العام السابق ، والمؤشر الوحيد للتقدم في تثبيت عدد السكان يتمثل في حقيقة أن عدد سكان الأرض كان من الممكن أن يزداد بسرعة أكبر ولكنه لم يفعل ذلك . وفي الأعوام الأخيرة ، أضافت الولايات المتحدة ١٩٠٧ مليون فرد إلى سكانها كل سنة ، وأضافت المكسيك مليونين ، وبنجلاديش ٢٩٩ مليون ، واندونيسيا ٣ ملايين ، وباكستان ٢٩١ مليون ، ونيجيريا ٣٩٠ مليون ، والسين ١٩٠١ مليون . وتحدث أعلى نسبة للزيادة في كينيا التي تضيف ١٩٤ في المائة ، وإن كانت تمثل فقط ، ١٩٥٠ فرد كل عام ؛ ويحدث أعلى نمو مطلق في الهاند التي تضيف ١٦٣٣ مليون فرد كل عام ؛ ويحدث نمو ٢ في المائة . (٢٠)

وتتشابك قضايا نمر السكان وتأثيره على الغلاف الجوى مع معدلات الاستهلاك . فالمواطن في الولايات المتحدة يستعمل من الطاقة نحو عشرة إلى خمس عشرة مرة قدر ما يستعمله المواطن فى الهند الصين ، وعلى ذلك فإن تخفيض نمو مكان الولايات المتحدة بمليون نمسه يمكن أن يقلل انبعاث ثانى أوكسيد الكربون بمقدار مساو ، أو حتى أكثر مما يفعله تخفيض نمو سكان الهند أو الصين بمقدار عشرة ملايين . وبالإضافة إلى ذلك ، فإنه لو أن الولايات المتحدة اختارت أن نقلل نمو سكانها بمليون نمسة ، فإن نظامها المتقدم للرعاية الطبية سوف يجعل مثل هذا الهدف ممكن التحقيق ، أكثر من نجاح محاولة دولة كبيرة من دول العالم الثالث لتقليل نمو سكانها بعشرة ملايين . وبينما تكافح الدول الخالم الثالث لتقليل نمو سكانها بعشرة ملايين . وبينما تكافح الدول النامية لتحقيق مستوى معيشة أعلى ، فإن الزيادات المستمرة في أعداد المكانها لا تفسد أهداف التنمية فيها فقط ، ولكنها تضمن كذلك استهلاكا أكبر للطاقة بمجرد تحقيق هذه الأهداف . وهكذا فإن كلا من الدول الغنية أو الفقيرة لديها من الأسباب ما يجعلها تعمل على تثبيت أعداد السكان

وتأتى الدروس المستفادة المتعلقة بوضع برامج عملية لتثبيت عدد سكان العالم أو تقليله من الدانمرك وألمانيا والمجر وإيطاليا والمملكة المتحدة، التي وصلت إلى عدد ثابت من السكان ، أو من دول حققت تقدما ملحوظا في السنوات الأخيرة مثل شيلي والصين وكوبا وسنغافورة وكريا الجنوبية وتابوان . (٥٨) وتختلف عناصر أي برنامج ناجح باختلاف مستوى ازدهار المجتمع : فكلما كان المجتمع أكثر تقدما ، زادت كفاءة البرامج المباشرة . مثل تعليم الجنس ، واستخدام طرق تقنية متنوعة للحد من المواليد .. في الإقلال من الخصوبة ، والبرامج الناجحة في دول العالم الثالث بجب أن تتأقلم مع الظروف المحلية ، وتتاج إلى مجهود أكبر . (٥١)

واستراتيجية تقليل الخصوبة الخاصة بكينيا ، حيث تنجب النساء في

المتوسط ثمانية أطفال طوال حياتهن ، ويقان إنهن يردن المزيد ، لابد وأن تختلف عن تلك المطلوبة في أجزاء من آسيا ، حيث يمكن القول بأن تفضيل الأبناء الذكور يسهم في الاحتفاظ بالخصوبة أعلى من المعدل المطلوب لتحقيق نمو معماو للصغر . وتقليل الخصوبة في كل أنحاء العالم الثالث ، وبالتالي تقليل نمو السكان ، يحتاج إلى جهود فعالة المنتمين الاقتصادية ، وإلى دعم الحكومة ، وإلى برامج نشيطة لتنظيم الأسرة . ويبين الخبرة المكتمبة من الدول الصناعية الآن ، ومن التاريخ الأكثر حداثة للبلدان النامية ، أنه عندما يتقدم البلد اقتصاديا ، نقل الخصوية فيه . ولكن في بعض البلدان شديدة الفقر ، يقف نمو المكان السريع عقبة في وجه التنمية الاقتصادية الذي المكان السريع عقبة في وجه التنمية الاقتصادية الذي تعطر السكاني .

ويمكن التغلب على هذا المأزق ، ولو جزئيا على الأقل ، بالفوائد الاقتصادية لتنظيم الأسرة . فتنظيم الأسرة عنصر أساسى فى العناية الصحية بالأمهات والأطفال : فالأطفال الذين تفصل بينهم فترة زمنية أطول ، وكذلك أمهاتهم ، يكونون أكثر صحة وأطول عمرا من الأطفال المتعاقبين وأمهاتهم ، وتعتبر الصحة الجيدة حافزا للحد من حجم الأسرة : فالآباء الذين تزداد ثقتهم فى أن أطفالهم سيعيشون ، ينجبون عددا أقل من الأطفال . والأطفال الأقل عددا وأكثر صحة ، سوف بينون اقتصادا وطنيا أقوى ؛ ويجب أن يدفع هذا المنطق حتى الدول الفقيرة للعمل على إيطاء نمو أعداد السكان .

ويعرّف الخبراء السمات الأساسية النظام الناجح النظيم الأسرة ، بأنه ينبغى له أن يقدم دائرة كاملة من وسائل منع الحمل ، وأن يعمل بطريقة أفضل في سياق برنامج أوسع من الرعاية الصحية الأولية ، وقبل كل شيء ، يجب أن يتناسب مع الإطار الثقافي للدولة . وتعد مشاركة المرأة المحلية المدربة باعتبارها داعية ومعلمة ، أمرا ضروريا في بعض

البلدان . والالتزام الرمزى من أعلى مستويات الحكومة في تنظيم الأسرة ، ليس فقط كإجراء صحى ولكن أيضا كوسيلة لخفض الخصوبة وتثبيت نمو السكان ، له أهمية حاسمة في تقبل البرنامج وفعاليته . وارتقاء الوضع الاقتصادى والسياسي والتعليمي للمرأة ، أمر حاسم في التقدم في مجال تنظيم الأمرة ، فارتفاع معدل معرفة القراءة والكتابة ، وزيادة الالتحاق بالمدارس الابتدائية ، والثانوية ، وما بعد الثانوية ، ووجود فرص أكبر للعمل بأجر مدفوع خارج المنزل ــ كل هذا سيوسع من لختيارات المرأة خلاف الزواج المبكر ، وإنجاب الأطفال المبكر والمتكرر . وبالإضافة إلى تحسين حياة المرأة ، فإن مثل هذه المجهودات موف تقلل كذلك من الخصوبة .

وفى أثناء كتابة هذا المؤلف كانت الاستثمارات السنوية الكلية من جميع المصادر في برامج السكان في الدول النامية ، تبلغ ٣،٢ مليار دولار ( نصف مليار منها مساهمة من مساعدات خارجية ، وهو رقم يصل إلى نحو ٢ في المائة من المعونة الخارجية الإجمالية ) . وتعزيز هذه البرامج وتوسيعها في البلدان التي بها أعداد كبيرة من السكان ، ومعدلات نمو عالية ، بهدف تخفيض نموها السكاني بقدر كبير ، يحتاج إلى تخصيص مصادر أكبر لهذه المهام .(١٠٠ وتبين عمليات المسح أن ولم في المائة من النساء المتزوجات في الدول النامية يردن الحد من عدد المواليد مستقبلا أو المباعدة بينهم . ومن المقدر أن يجعل تخصيص مرم ، ١ مليار دولار سنويا ، وهو مبلغ يصل إلى ثلاثة أمثال ما يصرف الدول المساعية أن تتحمل تكاليف هذه البرامج المطلوبة في بلادها ؛ أما الدول المساعية أن تتحمل تكاليف هذه البرامج المطلوبة في بلادها ؛ أما في غير ذلك من الأماكن فالأمر يتطلب زيادة المعونة الخارجية . واخطوة الأولى نحو عدد ثابت للسكان في الولايات المتحدة ، كما هو

الحال في بعض الدول النامية ، تتمثل في التزام أعلى المستويات الحكومية بهذا الهدف .

و بذلك فإن الاستراتيجية العالمية لتقليل تأثير البشر الكلي على الغلاف الحوى ، تذهب إلى أبعد من الاهتمامات المعتادة لعلماء الغلاف الحوى ، أو منظمي نوعية الهواء . وحتى الآن ليس هناك وصف كامل لاستراتيجية كهذه ، ولكنها سوف تتضمن بالتأكيد جميع العناصر التي لمسناها في هذا الكتاب ، وأكثر منها ، إذ ستتضمن تثبيت أعداد السكان حتى تصبح الطول طويلة المدى ممكنة . وتتضمن كذلك إجراءات عاجلة لتحسين الكفاءة في توليد الطاقة واستعمالها ، نظرا لأن هذه الإجراءات يمكن تنفيذها بسرعة وتوفر ميزات أخرى للبلدان التي نفعل ذلك . ومنوف تتضمن أيضا تطوير مصادر الطاقة في المستقبل ، وتمكننا من خفض انبعاثات ثاني أوكمبيد الكريون إلى أقل من المعدل الذي تمتصها به المحيطات ، دون أن تضيف مشكلات جديدة للأرض والهواء . وتستطيع البرامج الخاصة بخفض معدل قطع الغابات وبرامج إعادة زراعتها ، أن تلعب دورا هاما في هذه الاستراتيجية ، ويجب بذل عناية كبيرة في تحليل تأثير الغازات المخلقة الجديدة ، قبل تصنيعها بكميات كبيرة وإطلاقها في الغلاف الجوى. وإعادة استعمال هذه الغازات \_ وفي الحقيقة إعادة استعمال جزء أكبر بكثير من كل الموارد التي نستعملها ــ سوف تكون عنصرا ضروريا . وإذا ما سلمنا بأنه لابد أنا من الالتزام بمعدل التغيير في الغلاف الجوى ، فإن أي استراتيجية للمستقبل يجب أن تتضمن إجراءات مخططة لتحسين قدرتنا على توقع الاتجاه الذي تقوينا إليه هذه التغيرات ، ووضع خطط لمواجهة التحول في المناخ ، أو للتأقلم معه .

وأى تخفيض في التأثيرات على النطاق العالمي جدير بالاهتمام ، لأنه

سوف يسمح لنا بوقت أطول قليلا لكى نتأقلم مع التغيرات التى نحدثها . ولكن الهدف الأكثر طموحا وهو تخفيض التأثيرات إلى حد يسمح لأقسام كبيرة من الأنظمة الايكولوجية القائمة بالاسترار فى وظيفتها دون تدخل الإنسان موف يحتاج إلى تغيير كبير وسريع . والخطوات التى يلزم البدء بها سوف تكون هى نفسها التى وصفناها من قبل ، ولكن هدف تثبيت تركيب الهواء ، سوف يحتاج إلى تخفيضات كبيرة فى جميع انبعاثات الغازات ، وترك مساحات كبيرة من الغابات والمراعى والأراضى الرطبة والتندرا<sup>(8)</sup> دون المساس بها أو معالجتها .

وهكذا ، فإن هذا المسار المؤدى إلى التقليل من تأثير الإنسان على الأرض ، يتطلب رؤية ثابتة لهدف طويل الأجل غير محدد المعالم ، وتغيرات أساسية في الأفعال وفي المطوف ، وقدرا من التعاون الدولي لم يسبق له مثيل . ويقع علينا عبء الاختيار بين مسارنا الحالي ، بما فيه من أخطار ، ويين الاستراتيجية الصعبة المطلوبة لجعل تأثيرات الإنسان في حالة انزان مع محيطات الأرض ، والغلاف الجوى ، والأنظمة الايكولوجية . فالتوسع المصتمر مع ما يصاحبه من ثقة في الحلول التكنولوجية ، أصبح من عاداتنا الراسخة ، وأي تغيير سوف يحتاج إلى جهود ضخمة ومستمرة من قادة العالم في كثير من المجالات ، وإلى استحداث تعريف بديل لما يعنيه أن نكون بشرا على سطح الأرض ، ونشر الإيمان به . ولكن ميزات التغيير كبيرة : فهي سطح الأرض ، ونشر الإيمان به . ولكن ميزات التغيير كبيرة : فهي تعني استمرار الأنظمة القائمة للأرض ، وإتاحة وقت كاف للناس الناقام

وهناك ميزة أخرى يتيحها الممار البطى ، أفضل مما يتيحها مسارنا الحالى : فهو يترك مجال الاختيار مفتوحا أمامنا ، فإذا كنا على نقة من

<sup>( \* )</sup> التندرا : منهول جرداء في المنطقة القطبية الشمالية . ( المعرّب )

أننا نستطيع أن نتولى الأمر كله بحكمة ، لبضع سنوات أو قرون قادمة ، فعلينا أن نختار ذلك . ومع ذلك ، فلو قررنا أن نتقدم خلال العممار الأكثر مسرعة ، فلن يكون لدينا اختيار آخر مىوى أن نستمر فيه . فالأنظمة البيئية ستنتهى ، ومهمة بناء عالم جديد تبقى ملقاة على عاتقنا لفترة غير محددة من الزمن القادم .

## ملاحظات

### القصل الأول: القلاف الجوى والناس

هذه المنافشة الموجزة لأصل وتطور الفلاف الجوى، تعتمد كثيرا على ج.
 س. ج. ووكر ، وتطور الفلاف الجوى، (نيويورك : ماكميلان ، ١٩٧٧).
 ٢ ـ الحصول على تقرير موسع عن التفاعلات بين الهواء والحياة ، انظر متيفان ه. شنايد وراندى لوندر ، و التطور المشترك للمناخ والحياة، (سان فرانسيسكو : كتب ونادى سييرا ، ، ١٩٨٤).

### الفصل الثاني: الأمطار الحمضية

" لفريطة المصورة لمجلة تأشيونال جيوجرافيك ، المعنونة و صورة الولايات المحدة ، و وزعت مع عند يوليو ١٩٧٦ من المجلة .

٤ ـ للاطلاع على تاريخ مصانع صهر دكتارن ـ تل النحاس ، وكذلك التعليق على عدم ريضاء الملكة اليزابيث عن إحراق القدم ، انظر روبرت إ . سوين ، « فحوص النخان والأبخرة » ، الكيمواء الصناعية والهندسية ٤١ ( ١٩٤٩) ) : ٢٣٨٨ ـ

الملخص المذكور هذا عن التاريخ المبكر لدراسات الأسطار الحمصية يعتمد أساسا على حرض شامل الموضوع: ايليس ب. كولنچ، التساقط الحمضي من منظور تاريخي ، علم البيئة والتكنولوچيا ١٦ ( ١٩٨٢ ) . ١١٠ أ - ١٢٨ أ . هذه المقالة لا تذكر التاريخ الله ، وكنها تصف كذلك برنامج الولايات المتحدة البحوث والرصد الذي يهدف إلى تحمين معرفتنا بهذا الموضوع.

٧ - أخنت البيانات الخاصة بانبعاث ثانى أوكميد الكبريت وأكاسيد النيتروجين ، من جدول نشر في مطبوع معهد العوارد العالمية والمعهد الدولى للبيئة والتنمية ، ١٤٧٠ المعنون : موارد العالمية والمعبد الدولى للبيئة والتنمية ، ١٤٧٠ ) : ١٤٢٠ ويبين هذا الجدول أن النيعائات ثانى أوكميد الكبريت قد زادت فى الولايات المتحدة زيادة حادة من ١٩٨٠ إلى ١٩٧٣ ، ووصلت إلى ذروتها ، نحو ٢٨,٧ مليون طن مترى فى ١٩٨٤ . أما انبعاثات أوكميد النيتروجين فقد زادت بنسبة ١٩١٠ من المائة بين ١٩٨٠ ، أما انبعاثات فى العقد الأخير ، بعد وضع ضوابط على عادم كثير من الميارات ، فهى إما استمرت على نفس الممتوى أو زادت بعطه .

٨ - يمكن الحصول على نقرير مبكر ودفيق عن مساهمة البشر في إطلاق الكبريت في الهواء وفي المحيطات ، بالمقارنة بالمصادر الطبيعية في مؤلف و . و . كيلوج ، ر . . . كادل ، إ . ر . ألين ، أ . ل . لازروس ، إ . أ . مارتل ، « دورة الكبريت » ، العام ١٩٧٥ ( ١٩٧٢ ) : ٥٩٨ - ٥٩٥ . وقد استنتج هؤلاء الكتاب أن الأنسطة البشرية كانت تسهم بنحو نصف ما تسهم به الطبيعة في الحمل الكلي لمركبات الكبريت في المخلف الجوى ، وأنه بحلول سنة ٢٠٠٠ د متسهم هذه الانتسطة بنفس المقدار ، و وهم يشنيرون إلى أن تقديرهم غير مؤكد ، لأنه لا يعرف إلا القليل عن المصادر الطبيعية المختلفة .

وهناك دراسات أحدث مثل دراسة ماينرات أ . أندريا ، وهانز ريمدونك ، وكبريتيد ثنائى الميثيل في سطح المحيط والفلاف الجوى البحرى : نظرة عالمية ، ، ( العام ۲۲۱ [ ۱۹۸۳ ] : ۲۶۲ ـ ۷۶۷ ) ، و م . ف . ايفانوف و الدورة البيولوجية الكيميائية المالمية للكبريت ( في يعض أنواع منظورات الدورات الكبرى البيولوجية الكيميائية ، المحرر ج . ( . لايكنز ، نفرير مكوب ۱۷ [ نيويورك ، وايلى آند صنز ، ۱۹۸۱ ] ) ، وهي تظهر تقدما كبيرا في قيامات كيمياء كبريت المحيط

ومصادر الكبريت ، ولكن الأعداد الكلية مازالت نحوم حول المساواة تقريبا بين المساهمات الطبيعية والمساهمات البشرية بالنسبة لانبعاثات الكبريت الغازية إلى الفلاف الجوى ،

٩ ـ قياسات الرصاص في جليد جرينالاند أخذت من الرمم البياني في مؤلف م . مروزومي ، ت . ج . تشو ، مس . باترسون و التركيزات الكيمياتية الموثات اليروسول الرصاص ، والغبار الأرضى وأملاح البحر في طبقات ثلج جرينالاند والمنطقة القطبية الجنوبية ، جيوشميكا وكوزموشميكا أكتا ، ٣٣ ( ١٩٦٩) : ١٧٤٧ . ١٩٤٩ . ويطلق الموافقين ١٩٢٩ . ويطلق الموافقين المنساط على جرينالاند . ويصف كذلك مدى صعوبة هذه القياسات . ويطلق المؤلفين المنساط على جرينالاند . ويصف كذلك مدى صعوبة هذه القياسات . ويطلق المؤلفين من الصرورى أخذ عينات كبيرة من الجليد لقياس هذه الكميات الصغيرة من الرساص ، مع العناية الفائقة في نفس الوقت بمنع تلوث العينات ، ذلك أن شعرة الرصاص ، مع العناية الفائقة في نفس الوقت بمنع تلوث العينات ، ذلك أن شعرة واحدة من رأس أحد العمال الذي سبق له قيادة مركبة تدار بالبنزين المرصص ، أو الذي تناول مشروبا غازيا من عابة جرى لحامها بمبيكة اللحام ، تحتوى على تلوث بالرصاص أكثر مما تحويه مئات الأرطال من عينة الجايد .

 ١٠ قياسات الكبريتات في جرينانند وردت في مؤلف م . م . هيرون ،
 ١ مصادر شوانب أيونات الفلور والكلور والنيترات والكبريتات في تصاقطات جريناند والمنطقة القطبية الجنوبية ، ، مجلة البحوث الجهوفيزيائية ٨٧ ، رغم ٢٠٤
 ٢٠٨٠ ) : ٣٠٦٠ . ٣٠٦٠ .

۱۱ - يوجد ملخص حديث عما نعرفه عن تأثير الأمطار الحمضية على الأنظمة الايكولوجية الأرضية في مؤلف د . و . شيندلر ، « تأثيرات الأمطار الحمضية على الأنظمة الأيكولوجية للمياه المدنية » ، العلم ٢٣٦ ( ١٩٨٨) ) . ١٤٩ - ١٥٦ ، ومؤلف جيمس ج . ماكنزى ، ومحمد ت . العشرى ، « الرياح الضارة : وقع التلوث المحمول بالهواء على الأشجار والمحاصيل ، ، ( واشنطن العاصمة : معهد الموارد العالمية ، ١٩٨٨) .

#### الفصل الثالث: أوزون الاستراتوسفير

11 ـ تثير العلاقة بين الأوزون والحياة ، سؤالا علميا لم تتحدد إجابته بعد بطريقة مرضية : أيهما جاء أولا ، الأوزون أم الحياة ؟ والأوزون صورة من صور الأوكسجين ـ به ثلاث ذرات في الجزىء بدلا من ذرتين كما هو معتاد ـ وقد وضعت النباتات الأوكسجين في الهواء في أثناء عملية التخليق الضوئي . ولكن كيف استطاعت النباتات بدون وجود الأوزون الذي يحميها من الأشعة فوق البنفسجية القوية ، أن تنتشر بشكل يكفي للإمداد بالأوكسجين المطلوب ؟ وبدون هذه النباتات ، كيف كان الغلاف الجوى العلوى يستطيع أن يحصل على ما يكفي من الأوكسجين لصنع الأوزون ؟

ويثار مؤال مماثل عند محاولتنا تخيل التغيرات التي كان لابد وأن تحدث عندما بدأت عملية التخليق الضوئي تأخذ مجراها بشكل كبير . فالأوكسجين بمثل نفاية عملية التخليق الضوئي ، ولكن حتى ذلك الوقت لم يكن على الكائنات الحية أن تتعامل مع هذه المادة الكيميائية . والأوكسجين حاليا شيء معتاد وضروري ، ولكنه في المقيقة مادة أكالة نشيطة ، تسبب صدأ الحديد ، ونؤدى إلى قصر الألوان ، وتعطن المادة البيلوجية . ولم تكن الحياة النبائية الأولى قد طورت الأساليب التقنية التي طورتها أشكال الحياة المحديثة لإلغاء الآثار الضارة للأوكسجين ، وبمعنى آخر كان الأوكسجين عازا ساما في ذلك الوقت . ومن ثم كيف أمكن حدوث هذا الانتقال ؟

والإجابة عن هذين السؤالين ربما تكمن في المصاية التي توفرها المحيطات ، وفي الوقت الطويلات ، وفي الوقت المحياة الذي المواة الذي تطلبه هذا الانتقال ، وفي الننوع الكبير في أشكال الحياة الذي يبدو أنه كان قائما ، ومن هذا التنوع وجود بعض أشكال الحياة لها قدرة أكبر على مقاومة الضوء فوق البنفسجي أو فعل الأوكسجين الأكال أكثر من غيرها .

١٣ ـ لم يبدأ القلق حول استنفاد طبقة الأوزون مع إدراك أن الكلور الناتج من مركبات CFC ، يمكن أن يحفز تدمير الأوزون مع إدراك أنك بعدة سنوات ، أثار العلماء أن أكاسيد النيتزوجين الخارجة من عادم الطائرات التي نطير على ارتفاعات عالية ـ وبخاصة أنواع الطائرات الأسرع من الصوت ـ يمكن أن تضع الكيماويات في الارتفاع المناسب لإحداث الدمار . وتلت هذه الواقعة دراسات استهدفت تحديد عال الذا كان جزء من الكلور الموجود بالوقود المستعمل الإطلاق مكرك الفضاء

الأمريكى ، قد يتبقى فى طبقة الأوزون ويتسبب فى إحداث دمار غير مقبول . وقد غطت على هذه الاهتمامات بعد ذلك ، الاهتمامات بمركبات CFC التى تنتج بكموات أكبر من كل ما يخرج من عادم الطائرات الأسرع من الصوت أو من مكوك الفضاء . ويوجد تقرير مثير عن هذه الوقائع الثلاث فى مؤلف ليديا دوتو و هارولد شيف ، و حرب الأوزون ، (جاردن سيتى ، نيويورك : دبلداى ، ۱۹۷۸) . ويمكن الحصول على نقرير أحدث فى مؤلف جون جريبون ، و الثلقب الذى فى المسماء ، (نيويورك : كتب بانتام ، ۱۹۸۸) .

١٤ - المنحنيات التى تبين تركيزات ا CFC-11 و CFC-12 ، تم تحضيرها من المعلومات المنشورة في مؤلف المنظمة العالمية للأرصاد الجوية ، و أوزون الغلاف الجوي هم 1940 ، ، تقرير ١٦ لبحوث أوزون الكرة الأرضية ومشروع الرصد ، المغظمة العالمية للأرصاد الجوية ، المنظمة العالمية للأرصاد الجوية ، المنظمة العالمية للأرصاد الجوية ، 1940 ) ، ٥٩ - ٣٢ ، وتم تحديثه خلال ١٩٨٧ بالبيانات التي قدمها مشكورا رون برين من معهد مامنشوميتس التكنولوجي .

 ١٥ ـ قدم المنحنيات الكلية للأوزون في آروزا بمىويسرا ، بلحث رائد في در اسات الأوزون في مؤلف هانز ى. دانش ، ، توزيع الأوزون الرأسى فوق آروزا ، ، نثوير تقنى ، المركز. الوطنى لبحوث الفلاف الجوى ، بولدر ، كولورانو ١٩٦٤ .

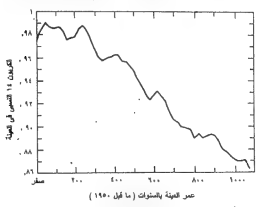
١٦ - يرد ملخص التأثيرات البيولوجية انقص الأوزون في مؤلف جيمى ج. نيتوس ، المحرر ، و تأثير التغيرات في أوزون القلاف الجوى والمناخ العالمي ؛ جزء ٢ ( برنامج الأم المتحدة البيئة والوكالة الأمريكية لحماية البيئة ، ١٩٨٦ ).

١٧ - تأتى تقديرات تأثير المعاهدة الخاصة بتحديد إنتاج مركبات CFC ، والهوئة التابع لمكتب والمهالوجين واستهلاكها من ورقة لأعضاء برنامج المحتب المجلوبات والبيئة التابع لمكتب تقييم التكنولوجيا بالولايات المتحدة ، وعنوانها ، تحليل بروتوكول مونتريال الخاص بالمواد الذى مستقد طبقة الأوزون ، والمؤرخة ١ فبراير ١٩٨٨ .

#### الفصل الرابع: تسخين المناخ

١٨ ـ يعرض مؤلف و . ليبي ، « التأريخ بالكربون العشع ، » الطبعة الثانية ( شبكاغو : مطلب المنكور في ( شبكاغو : مطلب المنكور في شكل ٧ . وقد تم حماك المنحني من عمر النصف للكربون ١٤ ، كما قيس في المعمل . ويدن ه ليبي » أن المنحني يتفق بشكل معقول مع قليل من العينات الأثرية معروفة التاريخ ، مثل عرب خشيي مأخوذ من مقبرة الوزير حماكا في مصر ، ولفات البحر الميت .

١٩ - جاء وصف اكتشاف النقص في الكربون ١٤ في الخشب العديث، في مؤلف ه . إ . سويس ، و تركيز الكربون المشع في الخشب الحديث ، ، العلم ١٢٧ ( ١٩٥٤ ) : ١١٥ ـ ٤١٧ . وشكل ٨ ما هو إلا رسم بياني وضعته لأبين ما ظن



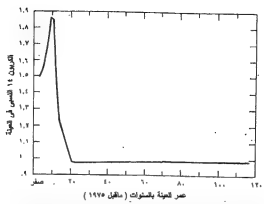
. شكل ( ن١ ) : منحقى المعايرة لتأريخ للكريون للمشع مقاسا من محتوى الكريون ١٩ في حلقات أشجار معروفة العمر نمت قبل ١٩٥٠-

سويس أنه واقع الحال ، وفي المنوات التي تلت ١٩٥٤ ، وضع مويس وآخرون أن منحني المعايرة القطلي كان أكثر تعقيدا كما يبدو من شكل ( ن ) ) . وقد بدأ بعض المؤلفين يطلقون على الحيود عن الشكل البسيط اسم « تنبنبات سويس » ، وهذا النوع من منحنى المعايرة بتم تعبينه اليوم بغياس الكربون ١٤ في الخشب من حقات الأشجار معروفة العدر ، ومقارنة التنافج مع المعمر المحسوب من منحنى المعايرة الأشجار معروفة العدر ، ومقارنة التنافج مع المعمر المحسوب من منحنى المعايرة البسيط ، ولكن حقيقة أن هذه و التنبنبات ، تصل إلى نحو نصف مقدار الانحدار الديث ، تجعل قصة لكتشاف تأثير سويس أكثر أهمية ، ولو أنه كان قد عثر على الحديث ، تجعل قصة لكتشاف تأثير سويس أكثر أهمية ، ولو أنه كان قد عثر على المنتظامة أكبر في الوصول إلى استخرجت من الكربون المشع منتظامة عن تأثير حقيقي جاء وصفه في مؤلف ه . إ . سويس « جيوفيزياء الكربون المشع » ، إنديفر، رقم ؟

 ١٠ - العبارة المأثورة المشهورة « التجربة الجيوفيزيائية الواسعة العدى ، مأخوذة من مؤلف روجر ريفيل وهانز إ . سويس ، » فضية الزيادة في ثاني أوكمبيد الكريون في الفلاف الجوى » ، تهلاس ٩ ( ١٩٥٧ ) : ١٨ - ٢٧ .

٢١ - مضى أكثر من ثلاثين عاما منذ النمو النهائي للعينات الذي استعملها سويس لاكتشافه ، وفي خلال هذا الوقت ، أحرق الناس وقودا أحقوريا أكثر مما تم إحراقه في القرون الماضية ، فهل زاد تأثير سويس بسرعة ؟ نقد حدث نلك حقا ، وربما لختفي التأثير مؤقتا تحت فيضان الزيادة في الكربون ١٤ التي وضعت في الغلاف الجوى بتجارب الأسلحة النووية التي أجريت فوق معطح الأرض خلال المحسينيات والمعتينات، كما يبدو في شكل (ن٧) ، ( البيانات مستقاة من مقالات منتوعة في مجلة الكربون المشع ) . وبدلا من التثبيت بنسبة مئوية ولحدة أو اثنتين من منصلي المعايرة البسيط ، كما في حالة تأثير سويس ، تدل هذه القياسات على تغيرات قيمتها المعايرة البسيط ، وبيدو أن الكربون ١٤ ، كنايل على العمر ، مسمسح أقل أهمية ، وتزيد أهميته كمسجل القدرة الصناعية والعسكرية الجنس البشري .

 ٢٢ - أجريت قياسات تركيزات ثانى أوكسيد الكربون فى الغلاف الجوى العبينة فى شكل ٩ ، بواسطة س . ييفيد كيلنج من معهد سكرييس لعلم المحيطات ، لايولا ،



شكل (ن م ) : مثل شكل (ن ) ) ، فيما عدا العادة التي تمت حتى ١٩٧٥ تقريباً ، ويبين جرّه المنطى الذي يقع من ١٢٠ إلى ٢٠ سنة قبل ١٩٧٥ ، نفس الميل للاتخفاض البسيط لتأثير سويس كما في شكل (ن ) ؛ وتبين السنوات الأكثر حداثة ، كمية الكريون ١٤ الكبيرة التي وضعت في الهواء بتجارب القابل النووية في الفلاف الجوى .

كاليفورنيا ، والبيانات محفوظة في مركز معلومات ثاني أوكميد الكريون ، معامل أوك ريدج الأهلية ، أوك ريدج ، تتيمي .

٣٣ ـ قياسات قلب الجايد لثانى أوكسيد الكربون ، أخذت من البيانات المذكورة في ٨ ـ فريدلى ومعاونيه ، ٥ سجل قلب الجايد للنسبة بين الكربون ١٣ إلى الكربون ١٠ الكربون أي الخرب ١٤ الكربون أي الخلف الجوى خلال القرنين المتعاشر ٢٣٤ ( ١٩٨٦ ـ ٣٣٨ .

٢٤ ـ الفكرة الخاصة بأن إحراق الوقود الأهفورى يمكن أن يسخن المناخ ، تعزى عادق القرن . عادة إلى سفانت أرهينيوس ، وهو عالم سويدى كان نشيطا في مطلع هذا القرن . وقد أرجم أرهينيوس القضل في كتابه ، الشوائم في أثناء تكوينها ، ، ترجمة ه . بورنز ( نيويورك واندن : هارير آند برزرز ، ١٩٠٨) ، إلى ، عالم الفيزياء

الفرنسى العظيم فوربيه ، الفكرته في أن الفلاف الجوى قد بحتبس الحرارة . وقد نملن أرهينيوس إلى أن كمية الفحم المستعملة حتى في نهاية القرن التاسع عشر ، كانت كبيرة بما يكفي الإحداث أثر ملموس في تركيز ثانس أوكمبيد الكربون في الغلاف الجوى . وقد سعى إلى تغيير كمية التسخين الناتجة من مضاعفة ثاني أوكمبيد الكربون في الفلاف الجوى ، وكانت تقديراته في حدود النتائج المديثة لحصابات النماذج \_\_0,0 ولي 0,0 م .

٥٠ ـ القياسات المباشرة للميثان في الهواء ، المبينة في شكل ١١ ، أخنت من مؤلف ر . أ . راسموسين و م . أ . ك . خليل ، الميثان الجوي في الأغلفة الجوية المحديثة والقديمة : التركيزات ، والاتجاهات ، والمكون بين نصفي الكرة ، ، مجلة البحوث الجيوفيريائية ، ٨٩ . د ٧ ( ١٩٨٤ ) : ١١٥٩٩ \_ ١٩٨٠ . و . ر . بليك و ف . من . رولند ، الزيادة في ميثان التروبوسفير على النطاق العالمي ، ر . بليك و ف .من . رولند ، الزيادة في ميثان التروبوسفير على النطاق العالمي ، ٢ . ١٩٨٠ . ١٩٨٣ . ١٩٨٣ . ٢٠ . ٢٢ .

وقياسات قلب الجليد للميثان المستعملة فى شكل ۱۱ ، مذكورة فى مؤلف ب . شتاوفر ، و ج . فيشر ، و أ . نفتل ، و ه . أوشجر ، « الزيادة فى ميثان الغلاف المجرى الممسجلة فى جليد القطب الجنوبى ، العظم ۲۲۹ ( ۱۹۸۰ ) : ۱۳۸۳ . ۱۳۸۷ .

٢٦ ـ هناك وصف للكيفية التى تبنى بها نماذج المناخ ، مذكور فى مؤلف و . م .
 واشنطن ، و س . ل . باركنسون ، و مقدمة لمنماذج المناخ ثلاثية الأبعاد ، ( ميل فالي و رنيا : كتب الجامعة العلمية ، ١٩٨٦ ) .

٧٧ - أشرت إلى عدة مراجع عن بخار الماء باعتباره غاز ا معتبما للأشعة تحت الحمراء قويا ، وتكنى لم أعلق على كيفية تغير تركيزه في الفلاف الجوى . ولا يبقى الماء طويلا في الهواء ، فعندما ترتفع الرطوبة النمبية قوق نقطة معينة ، فعادة ما يسقط المطر . ومن ثم تحاول أغلب النماذج أن تحاكى كمية بخار الماء الموجودة بالمهواء كما تتحكم فيها الفازات بالمهواء كما تتحكم فيها الفازات المحتبمة للحرارة طويلة العمر . وهكذا فإن بخار الماء يظهر على هيئة تغذية مرتدة موجبة في حسابات المناخ ، فإذا زائت سخونة الجو ، فإن الهواء يستطبع أن يحمل مزيدا من بخار الماء معا يجعل الهواء أكثر مسخونة . وقد عرفت عملية التغذية المرتدة هذه مذذ وقت مبكر ، وأنخلها أرهينيوس في حساباته .

٢٨ - تراجع مجموعات من العلماء الذين يلتقون لدراسة النقدم منذ آخر مراجعة ، موضوع تسخين الهواء دوريا ، ويكتبون تقارير عن نتائجهم ، وآخر تقرير دولي ، وهو أكثرها شمولا من عدة نواح ، هو النقرير الصادر عام ١٩٨٥ عن اجتماع فيلاش ، الذي مسمى باسم القرية التي عقد فيها الاجتماع في النمسا . انظر مؤلف بيرت بولين ، وبو ر ، دوس ، وجيل بيجر ، وريتشارد أ . وارويك ، وتأثير الصلفى والأنظمة الأيكولوچية ، نقرير مكوب ٢٩ ( تشستر : وليس ال ١٩٨٦ ) .

٢٩ ـ يرد الاستعراض الشامل عن مستوى الاتفاق بين نماذج تسخين المناخ ومدى زيادة درجات الحرارة المحتمل ، إذا تضاعف ثاني أوكسيد الكربون ، في أحد فصول تقرير فيلاش عام ١٩٨٥ ؛ انظر ر . إ . ديكنسون ، « كيف سبيتغير المناخ ؟ » ، الفصل الخامس في مؤلف ، تأثير الصوية ، التغير المناخي ، والانظمة الأيكولوجية » ، المحرر ب . بولين وآخرون ( تشمئر : وايلى آند صنز ، 19٨٦ ) .

 ٣ ـ يراجع تغير المناخ دوريا في الولايات المتحدة بواسطة لجان أكاديمية العلوم القومية . والتقرير الذي نناقشه هنا هو ، الممتاخ المتغير : تقرير لجلة ثاني أوكسيد الكربون » ( واشنطن العاصمة ، مطبعة الأكاديمية الأهلية ، ١٩٨٣ ) .

٣١ ـ جيل بيجر ، و وضع سياسات للاستجابة لتغير المناخ ، المنظمة العالمية للأرصاد الجوية ( المنظمة العالمية للأرصاد الجوية وبرنامج الأمم المتحدة البيئة ، ١٩٨٧ ) .

٣٢ ـ قياسات درجات الحرارة في سانت لويس ، دنفر ، كولمبوس ، وبالما ، مأخوذة من سجلات البيانات الخاصة بالمركز القومي لبحوث الغلاف الجوي ، بولدر ، كولورادو .

٣٣ ـ تمثل قياسات بالما ، منطقة جغرافية أصغر مما تمثله ملاحظات سانت لويس . ولا تظهر بعض المواقع في إيطاليا وفي اليونان ، الهبوط الكبير في درجات الحرارة في الثلاثينيات .

۳۶ ـ درجات حرارة السطح فى نصفى الكرة الشمالى والجنوبى ، منذ ١٨٦٠ . مأخوذة من ب . د ـ جونز ، وت . م . ل . ويجلى ، وب .ب . رايت ، ، تغير درجة حرارة الأرض بين ١٨٦١ ، ١٩٨٤ ، اليتشر ٣٣٢ ( ١٩٨٦ ) : ٣٠٠ \_ ٢٣٠ .

"اببيانات المستعملة لرسم منحنى درجات الحرارة خلال الأنف سنة الماضية ، مأخوذة من ه . ه . لا مب ، « الممثاخ الحاضر والماضى والمستقبل ، ، جزء ٢ مأخوذة من ه . ه . لا مأرش الصغير ، ، و الأدلة ( لندن : ميثوين ، ١٩٧٧ ) ، ١٩٥٤ ومن ف . س . لامارش الصغير ، و الأدلة المستمدة من حلقات الأشجار وتقيرات المناخ الماضية ، ، نيتشر ٢٧٦ ( ١٩٧٨ ) : ٣٣٨ . ٣٣٨ .

٣٦ ـ يرد موجز الأدلة على قيام وسقوط المستوطنات النرويجية في جرينائد ، في ت . ه . ماكجنرن ، و اقتصاديات الانقراض في جرينائد النرويجية ، في مؤلف و المفاخ والمقاريخ ، ، المحرر ت . م . ل . ويجلى ( كامبريدج : مطبعة جلمعة كامبريدج ، ١٩٨١) .

 ۳۷ - كان المؤرخ المتشكك هو المانويل ليروى الامورى ، وأزمان الوقرة وأزمان المجاعة : تاريخ العناخ منذ عام ١٠٠٠ ، ( جاردن سيتى ، نيويورك : دبلداى ، ١٩٧١ ) .

٣٨ . سجل السبعة عشر ألف عام مأخوذ من ببلنات س . لوريوس ، ول . مرليفات ، وج . جوزيل ، وم . بورشت ، د السجل المناخى للنظائر خلال ٢٥٠٠٠ عام من ج . جليد القطب الجنوبى ، ، نيتشر ٨٨٠ ( ١٩٧٩) : ١٤٤ ـ ١٤٤ ، وس . ج . جونسون ، وو . دانسجارد ، وه . ب . كلاوسن ، و س . س ` لاتجواى ، ؛ ملامح خونسون ، و و . دانسجارد ، وه . ب . كلاوسن ، و س . س ` لاتجواى ، ؛ ملامح نظائر الأوكسجين ، خلال طبقات الجليد فى القطب الجنوبى وجرينلاند ؛ ، نيتشر , ٢٣٥ ( ١٩٧٢) . ٢٠٩ ـ ٢٠٥ .

٣٩ - تم رصف هجرة الغابات عند تراجع آخر طبقات الجليد في ج . س . برنابو ، و ت . ويب الثالث ، و الأتماط المنفيرة في سجل حبوب لقاح الهولوسين في شمال شرق أمريكا الشمالية : موجز تخطيطي ، ، كوارترتري ريسيرتش ٨ ( ١٩٧٧ ) : ٦٤ ـ ٩٦ .

 ٩٠٤ - برد استعراض لتقديرات الفاقد المحتمل في الأراضي الرطبة الساحلية في المقود القائمة في ج -ج - تيتوس ، و أسباب ارتفاع مستوى مطح البحر وتأثيراته ، » في مزلف : تأثيرات التغير في أوزون الاستراتوسفير ، والمناخ على مستوى الارض ، ، مجلد ١ ، المحرر ج -ج . تينوس ( وكالة حماية البيئة الأمريكية ، 19٨٦ ) : ٢١٩ ـ ٢٤٨.

## القصل الخامس: ولكن هل هذا صحيح؟

13 ـ قدم الدكتور وارن واشنطن من المركز القومى لبحوث الغلاف الجوى ، الشكل ( ٢٠ ) . ومحاكاة التموذج المستعملة لتكوين الجزء الأيسر من الخريطة مأخوذة من [ . ج . بيتشر ، و ر .م. . مالون ، وف . راماناشان ، وم ل جلاكمون ، و ك . بورى ، وو . بورك ، و محاكاة يناير ويوليو ونموذج دورى عام طيفى ، ، مجلة علم الفلاف الجوى ، ٤ ( ١٩٨٣ ) . ١٩٥٠ - ٢٠٤ . والنموذج المستعمل لهذه الحصابات كان نموذج مناخ المجتمع ، المركز القومي لبحوث الفلاف الجوى ، و نمطو و ، وموجز البيانات المستعمل لبناء الجزء الأيمن من شكل المكلف الجوى ، و نمطو ، وموجز البيانات المستعمل لبناء الجزء الأيمن من شكل الكورة الأرضية ، ١٠٥ ملليبار ، ١٠٠ ملليبار : يناير ، ١٠٥ ملليبار ، ١٩٥٠ ملتوى الكرة الأرضية ، ١٠٥ ملليبار ، ١٠٠ ملليبار ، ١٠٠ ملليبار ، ١٩٠٠ ملليبار ، ١٠٠ ملليبار ، ١٠٠ ملليبار ، ١٩٠٠ ملليبار ، ١٠٠ ملليبار ، ١٠٠ ملليبار ، ١٩٠٠ ملايبار ، ١٩٠٠ ملليبار ، ١٩٠٠ ملليبار ، ١٩٠٠ ملليبار ، ١٩٠٠ ملايبار ، ١٩٠٠ ملليبار ، ١٩٠٠ ملايبار ، ١٩٠٠ ملكوريوريشن ، ١٩٠١ ما مدير منبكا ، كاليفورينيا : واليو و ، تقرير ر و ١٩٠٠ ملكوريوريشن ، ١٩٠١ ما مدير منبكا ، كاليفورينيا : واليو و ، تقرير ر و ١٠٠ ملكوريوريشن ، ١٩٠١ ، ١٩٠٥ ملكوريوريشن ، ١٩٠١ ) . ١٩٠٠ ملكوريوريشن ، ١٩٠٠ ١٩٠٠ ملكوريور

٤٢ ـ ورد وسف مقارنات المناخ الفعلى منذ تراجع العصر الجايدى الأخير ، كما أعيد بناؤها من بوانك بديلة ، مع مناخ النعاذج ، في مؤلف كوماب معبرز و التغيرات المناخية خلال ال ١٨٠٠٠ سنة الأخيرة : الملاحظات ومحاكات النماذج ، ، العلم 1٤١٨ ( ١٩٨٨ ) : ١٠٤٣ \_ ١٠٥٣ .

وقد آدت اختبارات النماذج ، في بعض الأحيان ، إلى نتائج غير متوقعة . ومن المعروف جيدا أنه منذ نحو سنين مليون سنة مصت ، عندما كانت الديناصورات تنجول على مسطح الأرض ، وكان الفحم في مرحلة التكوين ، كان المناخ أكثر دفئا مما هو عليه الآن . وقد تم كذلك استنتاج أن القارات قد حدثت لها إزاحة فوق مطح الأرض ، ويمكن تعيين موقعها خلال هذا العصر الطباشيرى . وقد اعتبر واضعو النماذج أن هذا الموقف يعتبر بداية جيدة للتماؤل التالى : هل يجعل وضع القارات ،

كما أعيد بناؤه في العصر الطباشيرى، المناخ دافنا بالقدر الذي توضعه الأدلة الأحفورية ؟ وقد استند هذا التماؤل على معرفة أن المحيطات تمثل جزءا هاما من نظام المناخ ، وأنه باختلاف هيئة القارات ، فإن ممار تيارات المحيط سيكون مختلفا كلية . ويعتمد ذلك أيضا على اكتشاف تم فى ومعط آسيا لإحدى حفويات العصر الطباشيرى التى لم تستطع أن تتحمل الجو شديد البرودة ، مما يوضح أن الغلاف المجرى كان في ذلك الوقت أكثر دفاا مما هو عليه الآن .

وقد وضع نموذج مناخى منقدم على أساس الوضع الجديد القارات والدناخ المحسوب؛ انظر [ . ج . بارون ، و نماذج المناخ : تطبيق على ما قبل البلاستوسين (\*) ، فى و تحليل ووضع نماذج المناخ القديم ، المحرر أ . د . ولا البلاستوسين (\*) ، فى و تحليل ووضع نماذج المناخ القديم ، المحرر أ . د . أكثر دفا ، ولكن مع بقاء الصغيع فى ومعظ آميا . وقد قدمت عدة أفكار لشرح هذا للخلف ، فريما كان الفلاف المجوى محتويا فى ذلك الوقت على كثير من ثانى أوكسيد الكربون ، وأدى الاحتباس الإضافي للأشعة تحت الحمراء إلى هذا الدف، الزلد ، انظر إ . ج ، بارون ، وو . و و و اشطن ، و مناخ المصر الطباشيرى الدافىء : الزلقاع ثانى أوكسيد الكربون كالية مقبولة ، فى : دورة الكربون وثانى أوكسيد الكربون وثانى أوكسيد الكربون الموسر الحالى ، : الاكتبار الماسمة : الاتحاد المحرران إ . ت . مانكويست ، و . م. بروكر ( واشنطن العاصمة : الاتحاد المجونية يؤلى العصر الحالى ، : المجود الويزياني الأمريكى ، ١٩٨٥ ) .

وقد أشار بعض العلماء إلى أن الحفوية الآسيوية قد أسىء تقسيرها ، وربما كان التمرف على دوع الحفوية قد تم بطريقة صحيحة ، ولكنه تغير بما فيه الكفاية خلال الوقت الطويل منذ العصر الطباشيرى ، وأصبح هذا النوع لا يتحمل السقيع والجو البارد كما كان يفعل من قبل ، ولم يتم حل هذا اللفز حتى الآن ، ولكن المهم أن نلاحظ أن جميع الأسباب المقترحة المدم الاتفاق بين حسابات النماذج وشواهد الحفرية ، تفترض أن حسابات النماذج يمكن الاعتماد عليها وأن السبب في التباين لابد وأنه يكس في مكان آخر .

<sup>( \* )</sup> البلارستوسين : العصر الحديث الأقرب . ( المعرّب )

٣٤ ـ ترد مناقشة كل من الغازات المحتبسة للحرارة على حدة ، ومصادرها ومساربها ، ومعدل تغيرها في الغلاف الجوى ، في تقرير المنظمة العالمية للأرصاد الجوية ، أوزون الفلاف الجوى ، ١٩٨٥ ، لمشروع بحوث ورصد أوزون الكرة الأرضية رقم ٦٦ ( جنيف ١٩٨٥) .

٤٤ ـ باانسبة لفرض جايا ، انظر ج . [ . لوظوك ، ول . مرجوليس ، و الميول الموازنة للفلاف الجوى للأرض ، ، أصول الحياة ٥ ( ١٩٧٤ ) : ٩٣ ـ ٩٠ . ١٠٣ .

## الفصل السادس: مشكلة واحدة فحسب

٥٤ ـ نشرت الافتتاحية التي أغذنا عنها في الهيرالد بوسطن في ٢٦ يوليو
 ١٩٣٧ ، وأعيد طبعها في تشرة جمعية الأرصاد الجوية الأمريكية، ١٨
 ١٩٣٧ ): ٣٧٤ ـ ٣٧٥ .

٢٠ . ترد العبارة التي قالها سنانور وانكنز ، ممثل ولاية بوتاه ، لدافيد برووار من نادى سبيرا في تقرير الاستماع من ، ١٥٥٥ ، الخاص بمشروع تخزين نهر كولورادو ، أمام اللجنة الغرعية الخاصة بالاستصلاح والرى المنبئة من لجنة شؤون الداخل والجزر ، الاجتماع ٨٣ للكونجرس ، الاتمقاد الثاني ، ٢٨ يونيو - ٣ يوليو ، ١٩٥٤ .

۱۷ - الاقتباس حول السيطرة على المناخ ، مأخوذ من جوناثان واينر ، , كوكپ الأرض » ( نيويورك : كتب بانتام ، ۱۹۸٦ ) .

٨٤ - نوقش فشل مشروعات التمكم في الفيضان ، في تقليل الدمار الناتج عن الفيضان ، في مولف جلبرت ف . هوايت ، و تأقلم الإتسان مع الفيضانات ، ، جامعة شيكاغو ، نشرات بحوث قسم الجغرافيا ، رقم ٢٩ ( شيكاغو ، ١٩٤٥ ) ، و جلبرت ف . هدسون ، وهارولد م . و جلبرت ف . هدسون ، وويسلي س . كاليف ، وجبوس و . هدسون ، وهارولد م . ماير ، وجون ر . شيغر ، ودونالد ج . فولك ، و التفيرات في احتلال الحواضر لمسهول الفيضان في الولايات المتحدة ، ، جامعة شيكاغو ، نشرات بحوث قسم الجغرافيا رقم ٥٧ ( شيكاغو ، ١٩٥٨ ) .

٩٩ ـ ترد دراسة وقع مجهودات الثورة الخضراء فى جزء من المكسيك فى مزلف ميجرة بارونا ، وجان مائز ، وفرناندو ميجودل بارونا ، وجان مائز ، وفرناندو توديلا ، و تغييرات المحيط الحيوى و أنظمة الفذاء ، ، ( المكسيك ، د . ف.: مركز اللبحوث والدراسات المنقدمة ، ١٩٨٦ ، ١٩٨٦ ) .

 أتوقع أن تكون فكرة أن المأساة تكمن في أن تلوث الهواء لن يقتلنا ، منتشرة منذ بعض الوقت ، ولكني لم أستطع أن أتتبع مصدرها .

## الفصل السابع: المسار الآخر

١٥ ـ تكرت قضية التحسينات السريمة في الاستعمال عالى الكفاءة المطاقة ، في عدة نشرات علمية ، من بينها جون ه . جيبونز ، و و . أ . تشاندلر ، و المطاقة ، ثورة صوفها ، ( نيويورك : مطبعة بلينم ، ١٩٩١ ) ؛ وليم أ . تشاندلر ، و إنتاجية الطاقة : مفتاح لحماية البيئة والتقدم الاقتصادي ، نشرة وورادواتش ٣٣ ( واشنطن العاصمة : معهد وورادواتش ، ١٩٨٥ ) ؛ جون أ . بلاكبورن ، » الطاقة المتجددة المبديلة ، ( درهام ن . س . : مطبعة جامعة ديوك ، ١٩٨٧ ) ؛ جوزيه جوزيه جولدمبرج ، ت . ب . جوهانسون ، أ . ك . ن . ريدى ، ر . ه . ويليامز ، و الطاقة من أجل التنمية ، ( واشنطن العاصمة : والموارد العالمية ، ١٩٨٧ ) .

وهذه الدرامات وغيرها المتعلقة بالموقف في الولايات المتحدة ، تم تلفيهمها تحويلها إلى توصيات تنفيذية في مؤلف و . أ . تشاندار ، ه . س . جيار ، م . ر . يدبيتر ، كفاع الطاقة : جدول أعمال جديد ، ( واشنطن العاصمة : المجلس لأمريكي لافتصاد الطاقة عالية الكفاءة ، ١٩٨٨ ) .

١٥ - لمناقشة وقع التحرك نحو طاقة أكثر كفاءة على التوظف ، انظر إدارة الطاقة الأمريكية ، خلق الوظائف من خلال سياسة الطاقة ١١٤ ODE/PE-OO ، ١٩٧٩ .

٣٠ ـ ترد مناقشة ما إذا كان الوفر في الطاقة ممكنا فقط في المجتمعات الغنية ،
 ين تقرير فريق خبراء الطاقة النابع النجنة الأمع المتحدة للبيئة والتنمية ، د الطاقة

سنة ۲۰۰۰ : استراتیجیة دولیة للتتمیة المستدامة ، ( لندن ونیو جیرمسی : کتب زد ، ۱۹۸۷ ).

٥٠ ـ يرد المثال الخاص بالاستعمال عالى الكفاءة لمخلفات قصب السكر ، في موثف ( . د . لارسون ، ر . ه . ويليامز ، « توليد الطاقة بواسطة التوربينات التي تعمل بحقن البخار الناتج عن البيوماس المحول لخاز » ، مجلة هندسة توربينات الطنع .

٥٥ ـ تعتمد مناقشتى لكفاءة الطاقة في مجملها على تقرير جوادمبرج ومعاونيه (المذكور أعلاه) ، في الحصول على الأمثلة اللازمة ، وعلى مناقشات أجريت مع وليم تشافنار تتعلق بإمكانية تحقيق هدف تورنتو بتخفيض ٢٠ في العائة من أنبعاثات ثاني أوكميد الكربون عام ٢٠٠٥ . والمثال الخاص بتوليد الكهرباء بكفاءة باستعمال عيدان قصب المدكر المحولة إلى غاز ، والتوربينات ، يألى من شهادة روبرت ه . ويؤلون لما اللجنة القرعية الخاصة بالعلاقات الخارجية التابعة للجنة مخصصات الكونجرس ، ٢١ فبراير ١٩٨٩ .

 ٥٦ ـ نوقشت العلاقة بين سياسات الحكومة وتدمير الفابات في مؤلف روبرت ريبيتر ، « هل الفابات من أجل الأشجار ؟ سياسات الحكومة والاستعمال السبيء لموارد الفابات » ( واشنطن العاصمة : معهد الموارد العالمية ، ١٩٨٨ ).

۷۷ - الزیادة فی أعداد السكان مأخوذة من : ورقة بیانات تعداد السكان العالمی ، ۱۹۸۸ ، مكتب مرجع السكان ، واشنطن ، الماصمة ؛ و من . ماكیفیدی ، ر . جونز : أطلس سكان العالم ، ( نیویورك ، كتب بنجوین ، ۱۹۷۸ ) ؛ ومعهد الموارد العالمیة ، والممهد الدولی للبیئة والتنمیة ، « موارد العالم ۱۹۸۸ - ۸۹ ، ( نیویورك ، الكتب الأساسیة ، ۱۹۸۸ ).

ويتكون لدى الناس انطباع بأن الانفجار السكاني آخذ في التناقص لأن الأمم المتحدة ومنظمات أخرى ، تنشر تقديرات مستقبلية عن سكان العالم نظهر استقرارهم في وقت ما في القرن القالم ، ولأننا نسمع عن انخفاض معدلات المواليد العالمية . وفي الحقيقة فإن المعدل المطلق لنمو سكان العالم - وهو عد الناس الذين يضافون إلى الأرض كل سنة ـ مازال في ازدياد . فقى خلال الفترة من ١٩٦٥ الى ١٩٧٠ ،

زاد سكان العالم بمقدار ٥٦ مليون نسمة كل سنة ، ومن ١٩٧٥ إلى ١٩٨٠ ، زادوا بمقدار ٧٥ مليون فى السنة ، وفى عام ١٩٨٧ ، زادوا بمقدار ٨٥ مليون . وقد يؤدى عمل المشتغلين بالاحصاء إلى سوء فهم عندما يعبرون عن النمو السكانى بنسبة مئوية ، ويلاحظون أن النسبة قد انخفضت منذ حوالى ١٩٦٧ . ومما فنطوا فى تأكيد ، هو أن النسبة المئوية تنسب إلى أسلس يزداد بنسبة أكبر من انخفاض النسبة المئوية ، وهكذا فإن أعداد الناس التى تصاف كل عام تستصر فى التصاعد .

وتستند التقديرات المستقبلية طويلة الأمد التى وضعتها الأمم المتحدة وآخرون ، والتى تبين ثبات أعداد السكان فى العالم ، إلى أمل أن الزيادة فى للنسبة المنوية يمكن أن تقل بسرعة أكبر مما يزداد عدد المسكان .

٥٨ ـ انظر ملحوظة رقم ٥٧ أعلاه .

90 ـ الدروس المستفادة الخاصة بتنظيم الأسرة وتثبيت عدد السكان جرى وصفها فى جوديث جيكويسن ، و دعم تثبيت السكان : حوافل للأسر الصغيرة ، ، ورقة ميثة وورلدواتش ، ١٩٨٣ ( واشنطن العاصمة : معهد وورلدواتش ، ١٩٨٣ ( ورقة عمل و ميد كين ، وضع المرأة الاجتماعي والخصوية في الدول النامية ، ، ورقة عمل هيئة البنك الدولى رقم ٢٩٨٦ ( واشنطن ، العاصمة : البنك الدولى ) ٤ و، تقرير عن التقمية في العالم ١٩٨٨ ( واشنطن العاصمة : البنك الدولى ) ٤ ولستر براون ومعاونيه ، ، هالة المعالم ، ( واشنطن ، العاصمة : معهد وورلدواتش ، ١٩٨٨ ) .

تقديرات الاعتمادات التي تنفق الآن على تنظيم الأسرة في الدول النامية ،
 والاعتمادات اللازمة لتوفير خدمات مماثلة على المستوى العالمي ، مأخوذة من منكرات غير منشورة أعدتها لمينة أزمة السكان ( وإشنطان ، العاصمة : ١٩٨٩ ) .

## فهرس

الأرض:  التغيرات في مدارها ، ١٧٧ التغيرات في مدارها ، ١٧٧ التغيرات في مدارها ، ١٧٧ التغيرات في مدارها ، ١٧٠ التغيرات في المعارة الإنسان عليها ، ١٠٥ الأوزون فوقها ، ١٠٥ ، شكل ٥ المنوات التغيرات المعار الآخر ، ١٦٠ التغير التغير المعار الآخر ، ١٦٠ التغير الواسطة الأوزون ، ١٤ شكل ١ التغير المواسلة الأوزون ، ١٤ أشمد كونية ، ٧٧ التعماد وقود السيارة ، ١٥٦ ـ ١٥٠ الكادية العلوم القومية ، ١٥٠ ـ ١٥٠ الكادية العلوم القومية ، ١٥٠ ـ ١٠٠ الكومينو العراق ) ٢٠٠ الأومينوم في التزيرة ، ١٦٠ الأومينوم في التزيرة ، ١١ الأومينوم في التزيرة ، ١١ الأومينوم في التزيرة ، ١١ التغير وحوت ، ١٠٠ الأومينوم في التزيرة ، ١١ النغير وحوت ، ١٠٠ الأومينوم في التزيرة ، ١١ الأومينوم في التزيرة ، ١١ التغير وحوت ، ١١ النور سكوت ، ١١ التغير وحوت ، ١١ التغير وحوت ، ١١ التغير وحوت ، ١١ التغير وحوت ، ١٠٠ التغير وحوت ، ١١ التغير وحوت ، ١٠ التغير وحوت ، ١١ التغير وحوت ، ١١ التغير وحوت ، ١٠ التغير وحوت ، ١٠ التغير وحوت ، ١١ التغير وحوت ، ١١ التغير وحوت ، ١٠	الأوزون الاستراتومشور ، ٥٠ وتسخين المناخ ، ٨٧ - ٨٣ مثال توضيحى له ، ٥٠ - ٥١ اجتماع تورنتو ، ٢١١ - ١٦٢ اجتماع فيلاش ، ٨٦ - ١٨٢ احتباس الأشعة تحت الحمراه ، ٧٦ ، ٧٢
_ ,-	احتباس بخار الماء للحرارة ، ٨٣
الجورس مسلوت ، ۱۱ ، ۱۵ ا أندرو سكوت ، ۱۱	ارتفاع مستوی سطح البدر ، ۱۰۱ - ۱۱۲ ، ۱۱۵ – ۱۱۲

أوزون الاستراتوسفير: البراكين: مصدرا لثاني أوكمبيد الكبريت، امتصاصبه للأشعة فوق البنسمية ، ۳۱ شکل ۳ مصدرا لتاني أوكميد الكريون ، ١٧ تدميره طبيعيا ، ٧٤ مصدرا لكبريتيد الهيدر جين ، ١٦ فعاساته ، ۸۵ ، شکل ۵ مصادره، ۲۷، ۹۹ مصدرا للهيدروجين ، ١٦ أوزون الغلاف الجوى المظلم: بيرت بولين ، ۱۸۲ برنامج الأمم المتحدة للسئة ، ٦٣ احتياسه للأشعة تحت الحمراء ، بروتوكول مونتريال ، ٦٥ ـ ٦٨ ، ١٢٥ A. . V9 تدميره النباتات ، ۲۷ ـ ۲۸ البروم في الاستراتوسفير ، ٥٦ دوره في الأمطار الحمضية ، ٤٠ البشر: مصادره ، ۲۷ ، ۵ ، ۱۲۶ ، ۱۲۵ مصادر حجم تأثيراتهم ، ١٠٥ ـ ١٠٦ ، الأوزون فوق القارة القطبية الجنوبية ، 177 - 177 مقاییس الزمن ، ۹ 75 أوكمعد النبتروز: بو ر . دوس ، ۱۸۲ احتيامه للحرادة ، ٧٩ ( 🛎 ) مصادره ، ۱۲۶ ابلیس ب . کولنج ، ۱۷۳ ت . ب . جوهانسون ، ۱۸۷ ت ، ج ، نشو ، ۱۷۵ (پ) ت . م . ل . ويجلي ، ١٨٢ ، ١٨٣ ت . ويب الثلث ، ١٨٣ ب.ب. رایت ۱۸۲۰ تأثیر سویس ، ۱۷۹ ب. د . جونز ،۱۸۲ ه تأثير الصوبة ، ٢٥ ب ، شئاوفر ، ۱۸۱ التأريخ بالكربون المشع ، ٦٩ ـ ٧٢ البترول ، ۱۵۲ تجارب الأسلحة النووية ، ١٧٩ البحير ات الحمضية : تجرية جيو فيزيائية واسعة المدي ، ٧٤ في اسكندينافيا ، ٣٣ ، ٤٣ تدمير ثاني أوكسيد الكبريت للنباتات ، في أمريكا الشمالية ، ٣٣ 27 - 21 في كندا ۽ ٢٤ الكيمياء الخاصة بها ، ٣٣ ـ ٣٥ تدمير حمض الكبريتيك للفازات بداية التخليق الضوئي، ١٦ والمنسوجات ، ٢٣

التحكم فيه ، ١٥٣ ـ ١٦٥ ننېنبات سويس ، ۱۷۹ تخزينه في الصخور ، ١٨ الترميب الجاف للأحماض ، ٣٦ ترکیزه، ۱۹، ۲۷ ـ ۲۷، ۸۱، تسخين المناخ : الأشكال ٩ ، ١٠ باحتياس الأشعة تحت الحمراء ، ٧٦ دورته في المحيط الحيوى ، ١٧ تأثير السحب فيه ، ١٢٨ كفاز مجتس للأشعة تحت التأثيرات العابرة فيه، ١١١ الحمراء ١٧ تأثيره، ١٣١ ـ ١٣٢ كفذاء للنباتات ، ١٦ توزیعه ، ۱۱۲ من القحم ، ١٥٤ معطه ، ۲۸ المشكلة ( ٥ مشكلة ثاني أوكميد نسفين مناخ الزهرة ، ١٠٧ الكريون ۽ ) ، ٢٥٠ التسميد المغرط للأشجار ، ٤٣ تقب الأوزون ، ١٤ ـ ١٥ تطور الحياة ، ١٦ الثورة الخضراء ١٤٤ تطور الميوانات ، ١٦ (3) تغير المناخ: ج. [. لايكنز، ١٧٤ تأثيره، ٩٥ - ١٠٣ ج . إ . لوفلوك ، ١٨٦ معدلاته ، ۱۰۰ ج ، جوزيل ، ١٨٣ تل النحاس ، تنيسي ، ٢٧ ـ ٢٧ ، ١١ ج . س . پرناپو ، ۱۸۳ التلوث في دونورا ، بتسلفانيا ، ٢٥ ج ، س ، ج ، ووکر ، ۱۲۳ تنوع المناخ : ج . **فیش**ر ، ۱۸۱ حديثا ، ٨٨ ـ ١٤ جا*ی دوفال ء* ۱۸۷ المناخ الماضي ، ٨٧ - ٨٨ ، ٩٥ -جلبرت هوایت ، ۱۸۹ 1.1 جودبيث جيكويسن ، ١١ ، ١٨٩ نصف الكرة الجنوبي ، ٩٢ ، شكل جوزيه جولامبرج ، ۱۸۷ ، ۱۸۸ 17 **جوستن کیتسوتاکا ، ۱۱** نصف الكرة الشمالي، ٩٢، جون بلاكبورن ، ۱۸۷ الأشكال ١٦ ، ١٨ جون جرييون ، ۱۷۷ جون ر . شيفر ، ۱۸٦ (4) جون ۵ . جييونز ، ۱۸۷ ثانى أوكمىيد الكريون : جوناثان واينر ، ۱۸٦ انبعائه ، ۱۱۹ ـ ۱۲۰

دانتي ورائحة جهنم ، ٢٣	جیل بیجر ، ۱۸۲
درجة حرارة بالما ، مايوركا ، ٩٠ ، شكل	جیں ہیچر ، ۱۸۳ جیمس ج ، تیٹوس ، ۱۷۷ ، ۱۸۳ ۔
۱۲	چیم <i>ن ج . نیوس ، ۲۰۰۰ ک</i> ۸۸۱
 درجة حرارة دنقر ، كولورادو ، ٨٨ ـ	
ارچه سرارا سر ۱ موتورسو ۱۸۱۰	جیس ج . ماکنزی ، ۱۷۵ میس ج . ماکنزی ، ۱۷۵
درجة حرارة سانت لويس ، ميسوري ،	چیمس و . هنسون ، ۱۸۹
درجه خراره سات نویس ، میسوری ، ۸۸ ، شکل ۱۲	(5)
	المجر الجيرى ، ١٧ ، ١٣٧
درجة حرارة كولمبوس، أوهايس،	
11	حجز البحيرات ، ٣٤
دلالة حيوب اللقاح على المناخ ، ١٩	حقبة الدفء بالعصور الوسطى، ٩٥
دمار أشجار الفابة السوداء (ألمانيا)،	الحمض :
Y 3	في البحيرات، ٣٣ - ٤٤
دونالد ج. فولك ، ١٨٦	في الترية ، ٤٣
للديوتيزيوم ، ٩٧	النمار للأشجار ، ٤٧ ـ ٤٣
(v)	الدمار للمبائي ، ٢٦
	<ul> <li>في السحب وفي قطرات الضباب ،</li> </ul>
ر . إ.ديكنسون ، ١٨٧	٤٣
ر ۽ آ ۽ راستوسين ۽ ١٨١	و المطر الحمضيء ( اسم ) ۽ ٢٣
ر . خونز ، ۱۸۸	و تبطنه أتجمص ع ۲۷ د
ر . د . کادل ، ۱۷٤	
ر ـ س ، مالوڻ ، ۱۸۶	حمض النيتريك:
ر . ه . ویلوامز ، ۱۸۷ ، ۱۸۸	في الأمطار الحمضية ، ٣٦ - ٣٧
رابع کلورید الکربون ، ۵۹	مصافرہ ۽ ٣٧
رالف سیسیرون ، ۱۱	( * )
را <b>ندی</b> اوندر ، ۱۷۳	(さ)
الرساس :	الخلايا الكهربائية الضوئية ، ١٤٣
في البنزين ۽ ٣٠٠	, ,
في قلب الجليد ، ٢٩ ـ ٣١ ، شكل ١	(7)
مصائع الصبهر ، ٣٠	د.ر.باښې، ۱۸۱
رويرت [ . سوين ، ۱۷۳	د. و . شیندار ، ۱۷۵
روبرت ربيبتو ، ۱۸۸	دافید برووار ، ۱۸۹
5.00 -505	داهد برووبر ۲۰۰۰۰

(2) روجر ریفیل ، ۷۶ ، ۱۷۹ رولاندو جارسیا ، ۱۸۷ العالم الثالث : رون برین ، ۱۷۷ التأقلم مع ارتفاع مستوى سطح روی بوبکین ، ۱۷٤ البحر ۽ ١٤٦ ريتشارد أ . وارويك ، ۱۸۲ الدين ، ١٥٠ ، ١٦٤ (س) اللاجئون منه ، ١٤٧ العامل المساحد الكيميائي ، ٩٩ س . باترسون ، ۱۷۵ س ، ج ، جرنسون ، ۱۸۳ العصر البرونزي المتأخر ، ٩٦ س . ديفيد كيانج ، ١٧٩ العصر الجليدي ، ٩٧ ، ١٢٧ ، شكل س . س . لاتجرای ، ۱۸۳ س ، شوتز ، ۱۸٤ العصر الجليدي الصغير ، ٩٥ ، ١٠٠ س . ل . باركنسون ، ۱۸۱ س ، لوريوس ، ۱۸۳ ( è ) س . ماکیفیدی ، ۱۸۸ الغابات : سترفان ه ، شنايدر ، ۱۱ ، ۱۷۳ إزالتها في المناطق الاستواتية ، سرطان الجلد، ٤٨ ، ٢٠ ، شكل ٦ 170 - 175 سفانت أرهينيوس ، ۷۸ ، ۱۳۶ ، ۱۸۰ ، تحولها إلى أراضي محاصيل ، ١٢١ 141 تخزينها نثاني أوكميد الكربون، سلاح المهندسين ، ١٠٢ 17. . 177 . 171 السناتور آرثر ف . واتكنز ، ١٨٦ موتها ۽ ٢٤ ـ ٢٣ سوزان سانز ، ۱۸۷ هجرتها ، ۹۹ ، ۱۰۰ (ش) الغاز الطبيعي ، انظر المبثان و الشتاء النووي ، ، ١٤٠ الفلاف الجوى: اتزائه الحراريء ٨١ ـ ٨٢ ، ١٣٥ ( **oo** ) تثبیت ترکیبه ، ۹ ، ۱۵۳ ـ ۱۵۱ صندوق الدفاع عن البيئة ، ١١ تصوره، ۱۵ وصيف الصوبة و ١٤٠ د تطوره ۱۱ غمر بنجلاديش بالماء ، ١٤٧ (d) غمر لويزيانا بالماء ، ١٠١ الطاقة النووية ، ١٤٣ ، ١٤٩ .

الكبريتات :	4 4 5
 تحمل الأنظمة الايكولوجية لها ،	(ف)
10.11	ف. راماناثان ، ۱۸٤
ترسيها ۽ ٣٦	ف . س . لامارش ، ۱۸۳
في قلب الجليد ، ٣٠ . ٣٠ ، شكا،	القدم :
Y	بطالة عمال المناجم ، ١٥٥
الوفيات منها ، ٢٥	مصدرا لثاني أركسيد الكبريت ، ٢٦
كبريتيد الهيدروجين ، ١٩	مصدرا نثاني أوكسيد الكربون ،
كتاب : الهواء والمطر : بدايات علم	۱۱۹
المناخ الكيميائي ، ( سميث ) ، ٢٣	قرمنن جایا ، ۱۳۰ ـ ۱۳۱
کراکاتوا (برکان)، ۳۲	فرناندر تودیلا ، ۱۸۷
الكريون ١٤ ( الكريون المشع ) ، ٧٠	فشل التحكم في الغيضان ، ١٤٤
الكربون المشم ، انظر الكربون ١٤	فقد الأراضي الرطية ، ١٠٢
الكربو ميدرات ، ١٦	فوق أوكسيد الهيدر وحين ، ٣٧ ـ ٤١
كفاءة الطاقة :	2.2
في أوريا الفريبية ، ١٥٣	(ق)
تكنولوجيتها ، ١٥٧	. ,
حوافزها ء ١٥٧	قلب جلید جرینلاند :
حوافزها ، ۱۵۷ فی النقل ، ۱۵۲ ـ ۱۵۷	قلب جلید جرینلاند : أوکمسجین ۱۸ فیه ، ۹۷
في النقل ، ١٥٦ . ١٥٧	أوكسجين ١٨ فيه ، ٩٧
فى النقل ، ١٥٦ ـ ١٥٧ فى اليابان ، ١٥٣ الكلور :	أوكسجين ١٨ فيه ، ٩٧ الرساس فيه ، ٢٩ ـ ٣٠ ، شكل ١
فی النقل ، ۱۵۳ ـ ۱۵۷ فی الوابان ، ۱۵۳ الکاور : کمامل کیمیائی مساعد ، ۶۹	أوكمجين ۱۸ فيه ، ۹۷ الرصاص فيه ، ۲۹ ، ۳۰ ، شكل ۱ الكبريتات فيه ، ۲۸ ، ۳۲ ، ۶۶ ، شكل ۲ شكل ۲ الجنوبي ، ۲۸ ، ۹۲ ،
فى النقل ، ١٥٦ ـ ١٥٧ فى اليابان ، ١٥٣ الكلور :	أوكسيون ١٨ فيه ، ٩٧ الرساس فيه ، ٢٩ ـ ٣٠ ، شكل ١ الكبريتات فيه ، ٢٨ ـ ٣٣ ، ٤٤ ، شكل ٢
فى النقل ، ١٥٧ - ١٥٧ فى اليابان ، ١٥٣ الكاور : كمامل كيميائي ممماعد ، ٤٩ مصدره فى ألاسترانوسفير ، ٥٧ ـ ٥٤	أوكمجين ۱۸ فيه ، ۹۷ الرصاص فيه ، ۲۹ ، ۳۰ ، شكل ۱ الكبريتات فيه ، ۲۸ ، ۳۲ ، ۶۶ ، شكل ۲ شكل ۲ الجنوبي ، ۲۸ ، ۹۲ ،
في النقل ، ١٥٧ - ١٥٧ في اليابان ، ١٥٣ الكاور : كمامل كوميائي ممداعد ، ٤٩ مصدره في الاستراتوسفير ، ٥٧ - ٤٥ كاوريد الميئيل ، ٧٢	أوكمجين ۱۸ فيه ، ۹۷ الرصاص فيه ، ۲۹ ، ۳۰ ، شكل ۱ الكبريتات فيه ، ۲۸ ، ۶۶ ، ۶۵ ، شكل ۲ قلب جليد القطب الجنوبي ، ۲۸ ، ۹۷ ، ۹۸
فى النقل ، ١٥٧ - ١٥٧ فى اليابان ، ١٥٣ الكاور : كمامل كيميائي ممماعد ، ٤٩ مصدره فى ألاسترانوسفير ، ٥٧ ـ ٥٤	أوكمجين ۱۸ فيه ، ۹۷ الرصاص فيه ، ۲۹ ، ۳۰ ، شكل ۱ الكبريتات فيه ، ۲۸ ، ۳۲ ، ۶۶ ، شكل ۲ شكل ۲ الجنوبي ، ۲۸ ، ۹۲ ،
في النقل ، ١٥٧ - ١٥٧ في اليابان ، ١٥٣ الكاور : كمامل كوميائي ممداعد ، ٤٩ مصدره في الاستراتوسفير ، ٥٧ - ٤٥ كاوريد الميئيل ، ٧٢	أوكمجين ۱۸ فيه ، ۹۷ الرصاص فيه ، ۲۹ - ۳۰ ، شكل ۱ الكبريتات فيه ، ۲۸ - ۳۷ ، ۶۶ ، شكل ۲ قلب جليد القطب الجنريي ، ۲۸ ، ۹۷ - ۱۹ ، ۱۱ شكال ۱۱ ، ۱۱ ، ۱۹
في النقل ، ١٥٦ - ١٥٧ في اليابان ، ١٥٣ الكاور : كعامل كيميائي ممناعد ، ٤٩ مصدره في ألامترلترمغير ، ٥٢ - ٤٥ كلوريد المينيل ، ٥٢	أوكمجين ۱۸ فيه ، ۹۷ الرصاص فيه ، ۲۹ ، ۳۰ ، شكل ۱ الكبريتات فيه ، ۲۸ ، ۳۲ ، ٤٤ ، شكل ۲ قلب جليد القطب الجنريي ، ۲۸ ، ۹۷ ، ۹۸ ، الأشكال ، ۱ ، ۱۱ ، ۱۱ ، ۱۱ .
في النقل ، ١٥٦ - ١٥٧ في اليابان ، ١٥٣ الكاور : كعامل كيميائي مماعد ، ٤٩ مصدر في الامتراترمغير ، ٥٠ - ٤٥ كاوريد الميثيل ، ٥٧ كرماب ، ١٨٤	أوكمجين ۱۸ فيه ، ۲۹ الرصاص فيه ، ۲۹ - ۳۰ ، شكل ۱ الكبريتات فيه ، ۲۸ - ۳۲ ، ٤٤ ، شكل ۲ قلب جليد القطب الجنوبي ، ۲۸ ، ۹۲ - ۸۹ ، الأشكال ، ۱ ، ۱۱ ، ۱۱ ( ك ) كاتلين كوربير ، ۱۸ ،

لَجِنَةَ الأُممِ المتحدة للبيئة ، ١٨٧ التغيرات في التبارات ، ١١٠ مصدرا اثاني أوكمبد الكيريت ، ٢٧ استر براون ، ۱۸۹ مرصد موتا لوا ۽ ٧٧ - ٧٧ اوس أنجلوس والضياب الدخاتي ء ٢٤ مركبات الكلوروفلوروكربون: ایدیا دو تو ، ۱۷۷ استعمالاتها النجارية ٥٢ \_ ٥٥ (0) انبعاثها ، ٥٤ ـ ٥٦ ، ١٤٥ م . أ .ك . خليل ، ١٨١ تأثيرها على الاستراتوسفير، ٤٥ م ، بورشت ، ۱۸۳ تأثيرها على المناخ ، ٧٩ م . ر . ليدبيتر ، ١٨٧ التحكم فيها ، ٦٣ ـ ٦٧ ، ١٢٣ م . ف . إيفائرف ، ١٧٤ ترکیز ما ، ۵۰ ، ۱۲۳ ، شکل ؛ م . ل . بلاكمون ، ١٨٤ في الرشاشات ، ٦٦ م . م . هيرون ، ١٧٥ المركز القومي لبحوث الغلاف الجوي م . موروزومي ، ۱۷۵ 11 - 1 -مایکل ه . جلانتز ، ۱۱ المريخ: ماينرات أ . آندريا ، ١٧٤ التحكم في البيئة عليه ، ١٤١ مبيدات الآفات ، ١٤٣ تسخين المناخ فيه ، ١٦ ، ١٠٧ ، متوسط درجات الحرارة: 1 64 نصف الكرة الجنوبي ، ٩٢ ، شكل نباتاکه ، ۱٤۲ ١v المستنقعات: نصف الكرة الشمالي ، ٩٢ ، شكل مصدرا لثاني أوكسيد الكبريت ، ٢٧ مصدرا للميثان ، ١٢٣ مجرة درب التبانة ، ٧٧ ـ ٧٣ مستوى سطح البحيرات ، ١١٧ مجلة و ناشيونال جيوجرافيك و ، ٢١ مصادر الطاقة: محمد المشرى، ١٧٥ جديدة ، ١٦٢ . ١٢٢ المحيط الحيوى غير المعتنى به: خشب ألوقود ، ١٦٤ الاحتياج اليه ، ١٧٠ عيدان قصب السكر ، ١٦٠ تصرره ۽ ۲۲ المبثان ، ١٥٨ \_ ١٥٩ المعبولات : الميثانول ، من الميثان ، ١٥٨ امتصاصمها اثاني أوكميد الكريون ، معهد الموارد العالمية ، ٥ ، ١١ ، ١٧٤ مكتبة المورثات ، ١٣٨٠ امتصاصبها للحرارة ١١١٠

نمو السكان: المكونات النزرة للفلاف الجويء ١٩ الاستثمار في خفضه ، ١٦٨ الملكة اليزابيث الأولى وحرق الفحم، برامج تنظيم الأسرة ، ١٦٧ - ١٦٨ 44 الحاجة إلى عدم النمو ، ١٥٠ منشأ الأوكسجين ، ١٦ ـ ١٨ خفض الخصوبة ، ١٦٦ منظمة الأرصاد الجوية العالمية ، ١٨٦ في الدول الصناعية ، ١٦٥ ـ ١٦٦ المؤمسة القومية للعلوم، ١٠ ـ ١١ معدلاته ، ١٦٥ المبثان: النيز ات ، ٤٠ ترکیزه، ۲۹ ، شکل ۱۱ النيتروجين في الغلاف الجوى ، ١٦ . مصادره ، ۱۲۳ ميجويل بارونا ، ۱۸۷ النينو ، ١١٦ مید کین ۽ ۱۸۹ (A)(ů) هـ أوشور ، ١٨١ ه نادی سیرا ه ، ۱۳۹ ه . ب . کلاوس ، ۱۸۳ نباتات تلال الأبالاش، ٢٢ هـ. س . جيار ، ۱۸۷ و الندبة المحبوبة و ، ٢٤ - ٢٥ هـ، قريدلي ، ۱۸۰ نماذج: هـ، هـ ،لامب ، ١٨٣ للأمطار الحمضية ، ٣٩ . ٥٠ هارولد شیف ، ۱۷۷ لأوزون الاستراتوسفير ، ٥٧ ـ ٥٨ هاروادم ، ماین ۱۸۹ للتنبؤ ات الجوية ، ٣٩ مائز دائش ، ۱۷۷ دقمة ، ٣٩ هانز ریمدرنك ، ۱۷٤ والسياسة العامة ، ٦٨ هائز سویس ، ۳۹ ـ ۲۵، ۷۸ ، ۱۷۸ **،** 179 تماذج المناخ: الهالوجينات ، ٥٦ اختياراتها ، ١١٣ ـ ١١٨ هجرة مصاب الأتهار ، ١٠٢ إعادة فحصيها ، ١٢٦ هراندا ، ۱۳۸ ، ۱۶۲ 1 . 9 . AY . la jii الهيدر وجين في الغلاف الجوى ١٦٠ تكاليفها ، ٤٨ الحساب القراسي فيها : ٨٤ - ٨١ (0) المحيطات فيها ، ١١٠ و ، دانسجار د ، ۱۸۳

نقاط الضعف فيها ، ١٠٩ ـ ١١٢

و س ، بروکر ، ۱۸۵ مصدرا للكبريت ، ٢٦ و . ل ، جيتس ، ١٨٤ مصدره، ۱۳۷ و . و . واشغطن ، ۱۸۱ ، ۱۸۶ ، معدل استخدامه ، ۱۲۰ ـ ۱۲۱ ، 107 - 101 140 والنز أور روبرتس، ١١ وليم تشاندار ، ۱۱، ۱۸۷ ، ۱۸۸ وليم و. كيلوج ، ١١ ، ١٧٤ الوفيات من التلوث في لندن ، ٢٥ ويمطى س . كاليف ، ١٨٦ الرفيات من التلوث في منينة نيويورك ، وبلارد ليبي، ٦٩، ٧٢، ١٧٨ الرفيات من التلوث في وادي ميوز ، 40 (0) الوقود الأحقوري: الينابيع الحارة كمصدر لتانى أوكسيد احتياطياته ، ١٢٠ الكربون، ۱۷ تخفيض استعماله ، ١٥١ ـ ١٦٣ مصدرا لثانى أوكسيد الكريون ، 119

رقم الايداع يدار الكتب

1447 /0A44 I.S.B.N

977—13—0053—9

لم يعد الاهتمام بشؤون البيئة ترفأ لا يطبقه غير الأغنياء والمترفين . على النقيض من ذلك ، فإن آثار تدهور البيئة تنزل أشد الكوارث بالفقراء ويلدانهم النامية ، فالقادرون لديهم وسائلهم لتفادى هذه النتائج .

والتحديات الخطيرة التى يواجهها العالم فى هذا الشأن هى التى دفعت نعقد مؤتمر القمة العالمي المعنى بالأرض ، وأخطرها ما يتعلق بتلويث الغلاف الجوى وتدمير مكوناته . والكتاب الحالى عيرض بلغة سهلة ميسورة وعلمية أهم هذه التحديات : استنفاد طبقة الأوزون ، ارتفاع درجة حرارة العالم ، الأمطار الحمضية ، تلوث الهواء بأكاسيد الكبريت والكربون والنيتروجين ، وأثر ذلك المدمر على الإنسان والحيوان والنبات .

والمؤلف هو مدير ، برنامج الدراسات المتقدمة ، في المركز القومي ليحوث الغلاف الجوى ، واستشارى في وكالة الفضاء وأكاديمية العلوم الأمريكية . وكان من قبل رئيساً لصندوق الدفاع عن البيئة ومشرفاً على معهد الموارد العالمية .

الناشر

مركز الأهرام للترجمة والنشر مؤسسة الأهرام

التوريع في الداخل والخارج: وكالة الأهرام للتوزيع ش الجلاء \_ القاهرة